



**SENSORI INDUTTIVI / INDUCTIVE SENSORS**

# SENSORI INDUTTIVI E CAPACITIVI GENERALITÀ COMUNI - EN 60947-5-2

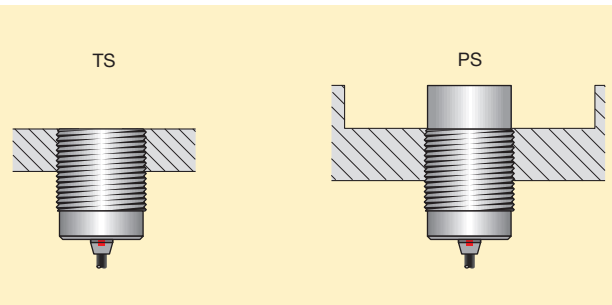
## GENERAL SPECIFICATIONS OF INDUCTIVE AND CAPACITIVE SENSORS - EN 60947-5-2

### SUPERFICIE ATTIVA

La superficie attiva di un sensore di prossimità induttivo è la superficie piana dalla quale fuoriesce un campo di oscillazione entro il quale un oggetto metallico produce nel sensore un cambiamento di stato. Nei sensori capacitivi invece un materiale qualsiasi, anche non metallico, in vicinanza della superficie attiva genera delle oscillazioni che producono nel sensore un cambiamento di stato. In ambedue i casi il materiale azionatore non entra necessariamente in contatto fisico col sensore.

### SENSORE TOTALMENTE SCHERMATO (TS)

Il contenitore metallico copre lateralmente la superficie attiva del sensore e consente l'installazione immersa in parti metalliche o il montaggio affiancato di più sensori senza problemi di reciproca interferenza.



### SENSORE PARZIALMENTE SCHERMATO (PS)

Il contenitore metallico lascia scoperta la parte laterale della superficie attiva del sensore e permette di ottenere a parità di diametro del sensore, una distanza di intervento maggiore rispetto a quella del tipo schermato. Nell'installazione è necessario quindi rispettare distanze minime da materiali metallici nel caso di sensori induttivi e nel caso di sensori capacitivi da qualsiasi tipo di materiale posto nelle immediate vicinanze. Non è possibile il montaggio affiancato di più sensori.

### FATTORI DI RIDUZIONE NEI SENSORI INDUTTIVI E CAPACITIVI

Se l'oggetto da rilevare è costituito da metallo diverso da Fe360 (induttivi) o da materiale diverso dal metallo (capacitivi) la distanza d'intervento diminuisce. Inoltre se l'azionatore ha spessore e dimensioni inferiori a quelle indicate dalle norme, la distanza d'intervento si riduce ulteriormente.

SENSORI INDUTTIVI	
INDUCTIVE SENSORS	
Fe360 / Aq360	1 x Sn
Acciaio inox / Stainless steel	0,9 x Sn
Ottone-bronzo / Brass-bronze	0,5 x Sn
Alluminio / Aluminium	0,4 x Sn
Rame / Copper	0,4 x Sn

### CONSIGLI PER IL MONTAGGIO

- Attenersi alle indicazioni riportate nelle caratteristiche tecniche delle varie famiglie di sensori nel riquadro «Norme da rispettare per una corretta installazione».
- Rispettare i limiti di temperatura indicati nelle caratteristiche tecniche in quanto l'inosservanza di tali dati potrebbe causare deriva nella distanza di intervento variando eccessivamente le caratteristiche dell'apparecchiatura.
- Nell'utilizzo dei sensori in ambienti dove sono presenti composti chimici porre attenzione che questi ultimi non vengano a diretto contatto con gli apparecchi, ciò è consigliato in quanto non è possibile determinare con certezza la corrosività di tali composti data la varietà di sostanze chimiche presenti nelle varie condizioni di lavoro. In generale i contenitori e le parti plastiche dimostrano un'ottima tenuta agli oli, ai sali, alle benzine ed altri idrocarburi. Comunque è consigliabile, nel dubbio, richiedere informazioni specifiche al nostro servizio tecnico.
- Non tirare il cavo collegato al sensore con eccessiva forza ed in caso di movimentazioni o posizionamenti dello stesso in zone non protette da eventuali urti considerare l'adozione di una guaina di protezione.
- Evitare ripetuti movimenti tra il cavo ed il sensore, nel caso comportarsi come da disegno.
- Tutti i sensori AECO sono forniti, nella versione standard, con cavo in PVC e possono essere forniti a richiesta con cavo in PUR o Silicone. La lunghezza standard dei cavi è di 2 mt, ma a richiesta possono essere forniti nelle lunghezze di 5 e 10 metri.
- Porre massima attenzione nella protezione della superficie sensibile evitando urti o pressioni meccaniche, pena il verificarsi di danni irreparabili. (Questa norma è da rispettare in particolare nei sensori induttivi).
- Utilizzare utensili adatti per il trimmer della regolazione di sensibilità negli apparecchi dove essa è presente.
- Installare il sensore in modo che trucioli metallici negli induttivi o materiali qualsiasi nei capacitivi non si depositino sulla superficie attiva.

### ACTIVE FACE

The active face of proximity sensor is the surface from which emits an oscillating field where a metallic object (inductive) or any material (capacitive) results in a change of state of the sensor without entering in contact with it. In capacitive sensors however, any material, even non-metallic, in the proximity of the active surface (sensing area) can produce oscillations that lead to a change of state. In both cases the actuator material does not necessarily need to physically come into contact with the sensor.

### EMBEDDABLE (FLUSH MOUNTING) SENSORS (TS)

The metal body covers the sensing area on all sides allows the unit to be installed in metal parts or next to other sensors without causing problems of reciprocal interference.

### NOT EMBEDDABLE (NON FLUSH MOUNTING) SENSORS (PS)

The metal body leaves uncovered part of the sensing area resulting in an increased sensing distance.

During installation it is important to remember the minimum distances from metallic parts in the case of inductive units and from any type of material in the case of capacitive units.  
It is not possible to mount more than one sensor side by side.

### REDUCTION FACTORS IN INDUCTIVE AND CAPACITIVE SENSORS

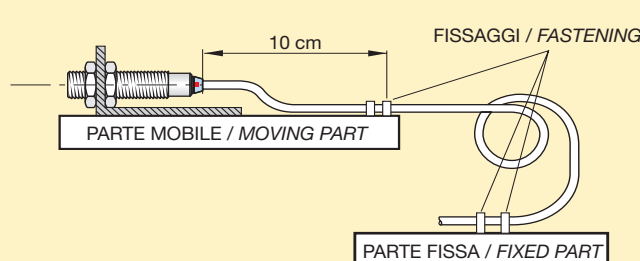
If the object to be sensed is not Fe360 (inductives) or material other than metal (capacitives) the intervention distance reduces. Furthermore if the object to be sensed has dimensions and thickness less than those indicated then the intervention distance will be further reduced.

SENSORI CAPACITIVI	
CAPACITIVE SENSORS	
Metallo / Metals	$\approx$ 1 x Sn
Acqua / Water	$\approx$ 1 x Sn
Plastica / Plastic	$\approx$ 0,5 x Sn
Vetro / Glass	$\approx$ 0,5 x Sn
Legno / Wood	$\approx$ 0,4 x Sn

### SUGGESTIONS FOR MOUNTING

- Follow the indications listed in the technical characteristics for the various families of sensors.
- Take note of the temperature limits indicated for each family of sensors. Incorrect installation may result in a modification in the switching distance causing a change in equipment performance.
- When using sensors in areas where chemicals are present it is advised that they be installed so as not to come in direct contact with these substances as it may be difficult to establish their corrosiveness.

Generally speaking the plastic parts have a high resistance to oil, salts, petrol and other hydrocarbons. It is recommended that further information be requested from our technical department.



- Do not pull the sensor cable with excessive force and in case of positioning or handling in eventual unprotected impact/shock areas, fixing a protective sheath is recommended.
- Avoid repetitive movements between cable and sensor if necessary follow the instructions in the diagram.
- All AECO sensors, in standard version, are supplied with cable in PVC and can also be supplied with PUR or Silicon cable. The standard length of the cable is 2 metres, but upon request can also be supplied in lengths of 5 and 10 metres.
- Pay attention to the protection of the sensing face avoiding shock or mechanical pressure in order to avoid irreparable damage. (Particularly in the case of inductive sensors).
- Use suitable tools for the sensitivity adjustment in the sensors where this is present.
- Install both inductive and capacitive sensors in such a way as to avoid that any kind of material deposits on the active surface.

# SENSORI INDUTTIVI E CAPACITIVI GENERALITÀ COMUNI - EN 60947-5-2

## GENERAL SPECIFICATIONS OF INDUCTIVE AND CAPACITIVE SENSORS - EN 60947-5-2

- Nell'installazione di sensori con ghiere di fissaggio non serrarle eccessivamente onde evitare il danneggiamento dell'involucro del sensore e la conseguente rottura del circuito posto all'interno.  
Particolare attenzione va posta nei modelli di diametro uguale o inferiore ai 12 mm. Porre uguale attenzione nell'avvitare un sensore filettato in un foro dello stesso filetto in quanto eventuali forzature potrebbero danneggiarlo irreparabilmente.
- Per la preparazione dei fori filettati per l'alloggiamento dei sensori, attenersi ai seguenti diametri di foratura in mm:  
 $M8 \times 1 = \emptyset 7$  •  $M12 \times 1 = \emptyset 11$  •  $M18 \times 1 = \emptyset 17$  •  $M30 \times 1.5 = \emptyset 28.4$

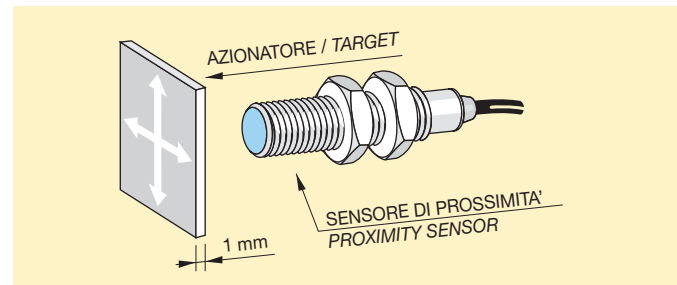
- When installing sensor using locknuts do not overtighten them in order to avoid damage to the body of the sensor and the internal circuit. Particular attention should be given to sensors with a diameter equal to or less than 12 mm.  
Attention should all be given to avoid the installation of a sensor into a hole with the same diameter as this may cause irreparable damage.
- When preparing threaded holes for the fixing of sensors the following diameters should be followed:  
 $M8 \times 1 = \emptyset 7$  •  $M12 \times 1 = \emptyset 11$  •  $M18 \times 1 = \emptyset 17$  •  $M30 \times 1.5 = \emptyset 28.4$

### DESCRIZIONE TERMINOLOGIA

#### TECNICA

##### DISTANZA DI INTERVENTO (Sn)

La distanza di intervento è il valore di rilevazione, misurata a 20°C e tensione di alimentazione al valore nominale, usando un azionatore di forma quadrata dello spessore di 1 mm, realizzato in metallo Fe360 il cui lato deve essere uguale o superiore al diametro della superficie attiva. In queste condizioni il sensore commuterà in un range di Sn con ampiezza  $\pm 10\%$  Sn.



##### ISTERESI

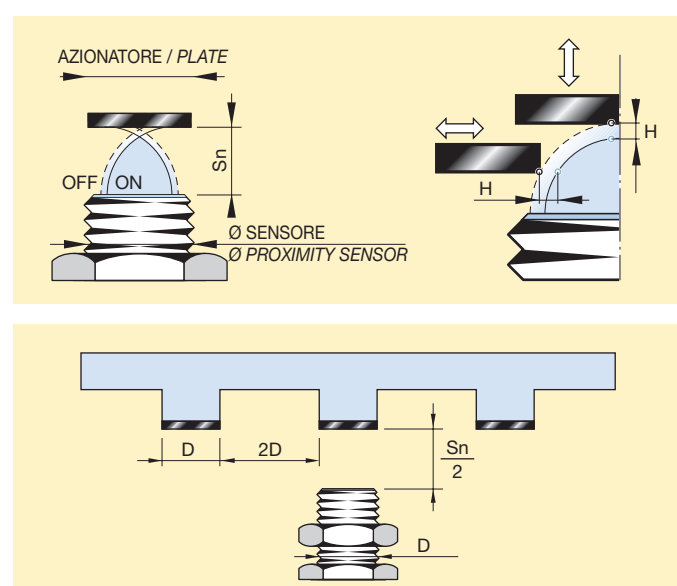
Per isteresi della commutazione si intende la distanza tra il punto di intervento ed il punto di rilascio del sensore in condizioni di temperatura e tensione nominali. Il valore viene fornito in percentuale della distanza di intervento Sn.

##### RIPETIBILITÀ

È la variazione che può subire la distanza di intervento tra due azionamenti consecutivi dello stesso sensore a parità di condizioni di lavoro.

##### FREQUENZA DI LAVORO

Rappresenta il numero massimo di commutazioni ottenibili al secondo (stati di inserzione e disinserzione del sensore) determinato mediante il metodo di misura stabilito dalle norme. I valori massimi di ciascun sensore sono riportati nelle caratteristiche tecniche.



##### TENSIONE NOMINALE (Vn)

Indica i valori minimi e massimi di tensione entro i quali il sensore funziona correttamente.

##### ONDULAZIONE RESIDUA

L'ondulazione residua è definita come rapporto percentuale fra la tensione alternata (picco-picco) sovrapposta alla tensione continua di alimentazione e quest'ultima.

##### CORRENTE MASSIMA DI USCITA

È la corrente massima che il sensore può erogare in funzionamento continuo.

##### CORRENTE MINIMA DI USCITA

La corrente minima è il valore minimo di corrente che deve attraversare il sensore per garantire un sicuro funzionamento.

##### CORRENTE MASSIMA DI SPUNTO

La corrente di spunto è il valore massimo di corrente che il sensore può sopportare in un tempo limitato.

##### CORRENTE RESIDUA

La corrente residua è il valore di corrente che attraversa il sensore ad uscita disattivata.

##### ASSORBIMENTO (AUTOCONSUMO)

È il consumo massimo di corrente del sensore, riferito al limite massimo di tensione nominale e senza carico.

##### CADUTA DI TENSIONE

È la differenza di tensione rispetto a quella di alimentazione misurata sull'uscita in conduzione del sensore.

##### PROTEZIONE AL CORTOCIRCUITO

La maggior parte dei sensori in corrente continua è dotata di una protezione elettronica che impedisce il danneggiamento dei circuiti interni in caso di cortocircuito o sovraccarico dell'uscita. Dopo l'eliminazione del cortocircuito il sensore si ripristina automaticamente.

### DESCRIPTION OF TECHNICAL TERMINOLOGY

#### SWITCHING DISTANCE (Sn)

This is the switching distance measured at 20°C and nominal supply voltage, using a square piece of Fe360 steel of 1 mm thickness the side of which must be equal to or greater than the diameter of the active surface. In this condition the sensor switches in a Sn range of  $\pm 10\%$  Sn.

#### HYSTERESIS

Hysteresis is the distance between switching in both directions at nominal voltage and temperature values.

The value is expressed as a percentage of the switching distance.

#### REPEATABILITY

This indicates the intervention point variation of the sensor operated at the same conditions and in the same way.

#### SWITCHING FREQUENCY

The switching frequency is the maximum possible number of impulse repetitions per second. This is determined by the measurement method according to din EN. The max values of the switching frequency of each sensor are indicated on the technical characteristics.

#### RATED VOLTAGE (Vn)

The rated voltage indicates the power supply values where the sensor works perfectly.

#### RESIDUAL RIPPLE

Ripple is the alternating voltage superimposed on the D.C. voltage (peak-peak) in %.

#### MAXIMUM OUTPUT CURRENT

Is the maximum current the sensor can supply continuous operation.

#### MINIMUM OUTPUT CURRENT

It is the minimum current value which should flow through the sensor in order to guarantee a safe working.

#### PEAK CURRENT

The peak current indicates the maximum current value that the sensor can bear in a limited period of time.

#### RESIDUAL CURRENT

It is the residual current which flows through the sensor when it is open.

#### ABSORPTION

Is the maximum current absorption of the sensor in relation to the maximum off load voltage.

#### VOLTAGE DROP

It is the voltage drop measured across the sensor.

#### SHORT CIRCUIT PROTECTION

Most of the D.C. sensors have incorporated a protection which prevents the internal circuit from being damaged by a short circuit or overload of the output. When the short circuit is removed the sensor is automatically reactivated.

# SENSORI INDUTTIVI E CAPACITIVI GENERALITÀ COMUNI - EN 60947-5-2

## GENERAL SPECIFICATIONS OF INDUCTIVE AND CAPACITIVE SENSORS - EN 60947-5-2

### PROTEZIONE ALLE INVERSIONI DI POLARITÀ

Tutti i sensori AECO sono provvisti di questa protezione contro i collegamenti non corretti (inversione di polarità) dell'alimentazione. Eventuali errori non danneggiano i circuiti del sensore.

### PROTEZIONE CONTRO I PICCHI DI TENSIONE

Tutti i sensori sono protetti contro i danni da extratensione dovuti ai picchi induttivi. È consigliabile comunque evitare il parallelismo tra i cavi che collegano i sensori e quelli dei carichi di potenza come motori, contattori, elettromagneti ecc...

### RESISTENZA DI ISOLAMENTO

Resistenza espressa in ohm, tra i circuiti del sensore ed il contenitore metallico, applicando una tensione di 500Vca.

### GRADO DI PROTEZIONE

Il grado di protezione delle custodie contenenti la parte elettronica viene espresso con la sigla IP seguita da due cifre. Nel caso dei sensori induttivi e capacativi la prima è sempre 6 (protezione totale contro la polvere) la seconda può essere 5 (protezione contro i getti d'acqua) oppure 7 (protezione all'immersione per un tempo determinato).

### LIMITI DI TEMPERATURA

Campo di temperatura ambiente entro il quale sono garantite le condizioni di funzionamento riportate nelle caratteristiche tecniche.

### DERIVA IN TEMPERATURA

Massima variazione della distanza di intervento (Sn) all'interno dei limiti di temperatura ammessi, espressa nella percentuale del  $\pm 10\%$  Sn.

### TIPO DI ESECUZIONE

Tutti i sensori induttivi e capacativi si identificano in diverse esecuzioni: N-B-C-A-R specificate alle pagine 7 e 70.

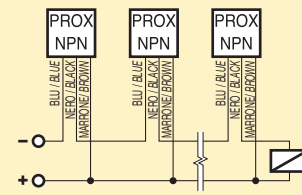
### STATO DI USCITA

Per tutti i sensori AECO viene utilizzata per la definizione dello stato di uscita a riposo la terminologia standard per microswitch: NO (normalmente aperto) NC (normalmente chiuso). Ciò significa che lo stato del sensore a riposo viene considerato in assenza di materiale nella sua area sensibile. La maggior parte dei sensori può essere fornita con uscita antivalente NO + NC.

## SPECIFICHE DI COLLEGAMENTO IN SERIE E PARALLELO / SPECIFICATIONS FOR CONNECTION IN SERIES AND PARALLEL

### ALIMENTAZIONE IN C.C. - COLLEGAMENTO IN SERIE

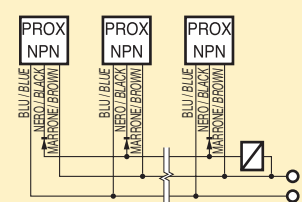
I sensori connessi in questo modo abilitano una sola uscita quando sono eccitati contemporaneamente. Nel realizzare questo tipo di collegamento, per i modelli in corrente continua, considerare quanto segue: la caduta di tensione di ogni sensore ( $<1.8V$ ), la corrente di carico massima dei sensori utilizzati, infatti bisogna tenere conto dell'autoconsumo di ogni singolo sensore (vedi caratteristiche) oltre al carico finale.



### ALIMENTAZIONE IN C.C. - COLLEGAMENTO IN PARALLELO

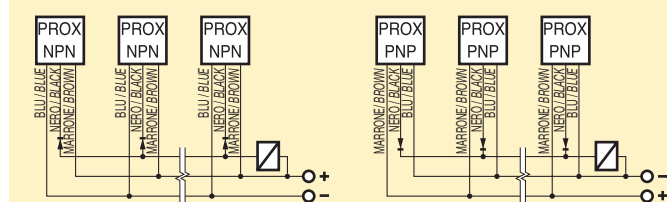
In questo tipo di connessione i sensori possono abilitare indipendentemente, se eccitati, l'uscita comune. Nei modelli amplificati in corrente continua tenere presente che ogni sensore interessato viene caricato con le resistenze interne degli altri sensori (resistenza di collettore).

Per eliminare tale inconveniente richiedere sensori con stadio finale a collettore aperto oppure utilizzare dei diodi di disaccoppiamento come indicato negli schemi.



### ALIMENTAZIONE IN C.A. - COLLEGAMENTI IN SERIE E PARALLELO

La "caduta di tensione" e "la corrente residua" sono parametri fondamentali nel caso di collegamenti di uno o più sensori. I sensori in corrente alternata possono essere collegati in serie tenendo conto che la caduta di tensione ( $<6V$ ) ai capi del sensore viene moltiplicata per il numero di sensori utilizzati. Nel collegamento in parallelo occorre considerare che la corrente residua di ogni sensore si somma, pertanto è importante considerare la corrente residua totale, specialmente nel caso di collegamenti a circuiti ad alta impedenza e relè a basso assorbimento. Tali collegamenti sono comunque sconsigliati perché possono generare un funzionamento anomalo dei sensori stessi.



### ALIMENTAZIONE A 24V IN C.A. - AVVERTENZE

Nei sensori con alimentazione a 24Vca tenere conto della caduta di tensione ( $<6V$ ) presente ai capi del sensore e della caduta eventuale sui cavi di collegamento tra il sensore ed il carico. Per ottenere una tensione adeguata sul carico si consiglia di aumentare la tensione di alimentazione almeno di 6V.

### PROTEZIONE AGAINST REVERSAL OF POLARITY

All the sensors are protected against reversal of polarity, this prevents the internal components from being damaged by incorrect power-supply connection.

### PROTECTION AGAINST INDUCTIVE PEAKS

All the sensors are protected against damage caused by the disconnection of inductive loads.

It is advisable to keep the cable of the power conductors separate.

### ISOLATION RESISTANCE

Expressed in ohm between the sensor circuit and the metal body, applying a voltage of 500Vac.

### IP RATING

This is the IP rating of the body which contains the electrical parts expressed in IP followed by two numbers. In the case of inductive and capacitive switches the first is always 6 (complete protection against dust) and the second can be 5 (protected against jets of water) or 7 (protection against immersion for a fixed time).

### TEMPERATURE LIMITS

Range of temperature within which the functions is guaranteed as per the technical characteristics.

### TEMPERATURE VARIATION

Maximum variation in the intervention distance (Sn) within the limits of temperature allowed expressed as a percentage of  $\pm 10\%$  Sn.

### TYPE OF VERSION

All the inductive and capacitive sensors are of the different types N-B-C-A-R specified in page 7 and 70.

### TYPE OF OUTPUT

For all AECO sensors the standard definitions are used NO (normally open) NC (normally closed). This refers to the state of the sensor in the absence of switching material. Most sensors can be supplied in the NO + NC output.

### CONNECTION OF D.C. - TYPES IN SERIES

In some applications it is necessary to obtain two corresponding signals before an action is carried out. Two sensors connected in this way will activate one output when they are excited simultaneously. When D.C. amplified types are used it is necessary to take into account the voltage drop present at the output of each sensor ( $<1.8V$ ) the maximum load current of the sensors used and the current absorption of each single sensor (see technical characteristics) as well as the final load.

### CONNECTION OF D.C. - TYPES IN PARALLEL

Connected in this way all sensors can activate the common output independently when excited. When amplified D.C. types are used it is necessary to take into account that each sensor has an additional load of the resistance of the other sensors (collector resistances). Any inconvenience caused by this can be overcome by asking specifically for sensors with the final stage which has an open collector or by adding disconnecting diodes as indicated by the drawing.

### CONNECTION OF A.C. - TYPES IN SERIES OR IN PARALLEL

A.C. sensors can be connected in series taking into account the voltage drop ( $\leq 6V$ ) present in the sensor when connected in parallel. The off load current ( $\leq 4mA$ ) should be summed and attention should be given when in the minimum load condition (high load impedance). Such connections should in any case not be done as a function anomalous to the sensor can be generated. The "voltage drop" and the "residual current" is important in this type of connection.

### 24V A.C. POWER SUPPLY - WARNING

In sensors supplied with 24V A.C. the voltage drop ( $\leq 6V$ ) existing in the sensor and the possible voltage drop due to the connecting wires between the sensor and the load should be taken into account. In order to maintain an adequate voltage it is recommended that the supply voltage be increased by at least 6V.



**SENSORI INDUTTIVI**  
**INDUCTIVE SENSORS**

# SENSORI INDUTTIVI SERIE SI

## APPLICAZIONI

I sensori induttivi trovano largo impiego in ogni tipo di applicazione e nelle condizioni più gravose come in presenza di olio, polvere, liquidi in genere e vibrazioni che non condizionano la loro precisione ed il sicuro funzionamento.

I sensori AECO sono applicati su macchine utensili ed operatrici, macchine tessili, linee transfer, impianti di trasporto, macchine per il confezionamento, nell'industria automobilistica e per la soluzione di tutti i problemi connessi con l'automazione.



# INDUCTIVE SENSORS SI SERIES

## APPLICATIONS

Inductive sensors have wide uses in many applications, even in the most difficult working conditions for example in the presence of oils, powders, liquids and vibrations which do not have any effect on their secure functioning.

AECO sensors are mounted on machine tools, textile machines, transfer lines, transport systems, packaging equipment, in the automobile industry and in all applications where solutions for automation are required.

## AZIONATORE NORMALIZZATO

Il suo impiego permette di comparare i valori della distanza di intervento (vedere tabella). Il metodo di misura è prescritto dalla norma europea EN60947-5-2. L'azionatore normalizzato ha dimensioni quadrate ed uno spessore di 1 mm.

Il materiale di questo azionatore deve essere metallico (Fe360). Eventuali altri materiali comportano valori diversi della distanza di intervento nominale. La lunghezza dei lati dell'azionatore deve corrispondere al diametro del cerchio che delimita «la superficie attiva» del sensore. Un maggior dimensionamento dell'azionatore non porta ad un aumento del valore nominale della distanza di intervento; un sottodimensionamento dell'azionatore riduce invece la distanza d'intervento.

## DISTANZA DI INTERVENTO NOMINALE Sn

La distanza nominale si definisce come quel valore di scatto dove non sono prese in considerazione variazioni dovute a cambiamenti di temperatura e tensione.

## DISTANZA DI INTERVENTO REALE Sr

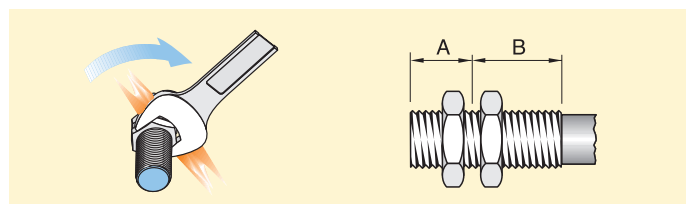
E' la distanza misurata secondo le norme ad una data tensione e temperatura nominale:  $0,9Sn \leq Sr \leq 1,1Sn$ .

## DISTANZA DI INTERVENTO UTILE Su

E' la distanza misurata secondo le norme ad una data tensione e temperatura entro i limiti ammessi:  $0,9Sr \leq Su \leq 1,1Sr$ .

## COPPIA DI SERRAGGIO

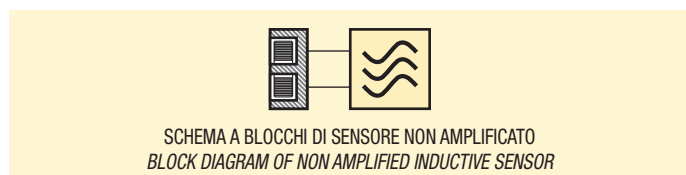
Durante l'installazione non superare, nel serraggio dei dadi, il valore di coppia riportato nella tabella in corrispondenza delle sezioni A e B del modello utilizzato.



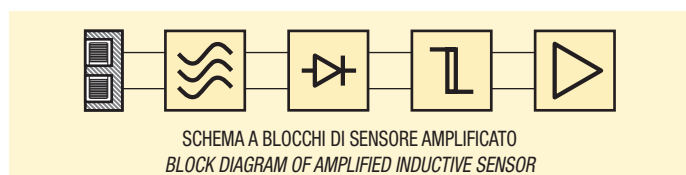
## PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO DEL SENSORE INDUTTIVO

Applicando tensione al dispositivo si crea, attraverso la bobina dell'oscillatore, un campo induttivo alternato davanti alla superficie attiva dello stesso. Quando un oggetto metallico (ferro, alluminio, rame, ottone ecc...) entra da qualunque direzione in questo campo, causa uno smorzamento dell'oscillatore fino ad invertire la soglia del trigger, inducendo un cambiamento di condizione dello stadio finale ed il conseguente comando di un carico esterno.

La distanza di intervento dipende dal tipo di metallo azionatore come descritto nei fattori di riduzione. Tutti i sensori sono protetti alle inversioni di polarità, a disturbi elettrici di origine induttiva e sono forniti nei modelli in corrente continua con protezione al cortocircuito permanente del carico. I principali vantaggi offerti dai sensori di prossimità rispetto ai normali fine corsa meccanici riguardano la durata praticamente illimitata, assenza di organi meccanici in movimento (rotelle, molle, ecc...) nessuna manutenzione e commutazioni senza rimbalzi che evitano eventuali comandi errati.



SCHEMA A BLOCCHI DI SENSORE NON AMPLIFICATO  
BLOCK DIAGRAM OF NON AMPLIFIED INDUCTIVE SENSOR



SCHEMA A BLOCCHI DI SENSORE AMPLIFICATO  
BLOCK DIAGRAM OF AMPLIFIED INDUCTIVE SENSOR

## STANDARDIZED SENSING PLATE

Its use allows the comparison of the values of sensing distance (see table). The measuring method is defined by the european standard EN60947-5-2.

The normalized plate is square and has a thickness of 1 mm. The material of this plate must be steel (Fe360). Other materials mean that different intervention distances are obtained.

The length of the sides of the plate must correspond to the diameter of a circle that is the active surface of the sensor.

A larger plate does not result in an increase in the nominal intervention distance, however a reduction in the plate reduces the intervention distance.

## NOMINAL INTERVENTION DISTANCE Sn

The nominal distance is defined as the switching value where variations due to changes in temperature and voltage are taken into account.

## REAL INTERVENTION DISTANCE Sr

This is the distance measured according to the EN standard at nominal temperature and voltage:  $0,9Sn \leq Sr \leq 1,1Sn$ .

## INTERVENTION DISTANCE Su

This is the distance measured according to the EN standard at a specified temperature and voltage between the allowed limits  $0,9Sr \leq Su \leq 1,1Sr$ .

## TIGHTENING TORQUES

To prevent mechanical damage to the proximity switch when installing, certain tightening torques on the mounting nuts should not be exceeded.

MODELLO	QUOTA A mm	COPPIA DI SERRAGGIO (N·m) max / TIGHTENING TORQUE (N·m) max	
MODEL	DIMENSION A mm	A	B
SI5	4	0.5	1.5
SI8	7	8	12
SI12	10	12	28
SI18	10	30	40
SI30	13	35	40

## WORKING PRINCIPLE OF INDUCTIVE SENSOR

By applying a voltage to the oscillator coil an alternating inductive field is created in front of the active surface of the unit.

When a metallic object (steel, aluminium, copper, brass etc...) enters this field from any direction and the state of the oscillator is modified until the threshold of the trigger is inverted this induces a change in the final stage and the subsequent command of an external load. The intervention distance depends on the type of metal and as described earlier, in the reduction factors. All the sensors are protected against inversion of polarity and electrical disturbances of inductive sources and can be supplied with short circuit protection in the D.C. version. The main advantages offered by proximity sensors in relation to normal limit switches are mainly unlimited duration as they have no moving parts (wheels, springs etc...) lack of maintenance requirement and elimination of possible false contacts due to contact movement.

TABELLA COMPARATIVA: SENSORE - DISTANZA D'INTERVENTO - AZIONATORE TABLE OF COMPARISON: SENSOR - DISTANCE - PLATE					
DIAMETRO O FORMA OR SIZE	DISTANZA Sn SCHERMATI mm EMBEDDABLE mm	DISTANZA Sn PARZ. SCHERMATI mm EMBEDDABLE mm	DISTANZA Sn DOPPIA PORTATA PARZ. SCHERMATI mm Sn EMBEDDABLE mm	DISTANZA Sn DOPPIA PORTATA PARZ. SCHERMATI mm Fe 360 LATO PER SPESORE mm Sn NOT EMBEDDABLE mm	AZIONATORE NORMALIZZATO SENSING PLATE Fe 360 SIDE FOR THICKNESS mm
4 - 5	0.8	-	1.5	-	5 x 1
6,5 - 8	1	2	2	3	8 x 1
12	2	4	4	8	12 x 1
14	3	5	-	-	14 x 1
18	5	8	8	16	18 x 1
30	10	15	15	20	30 x 1
SIP A8 - C8	2	-	-	-	8 x 1
SIP 10	2	-	-	-	8 x 1
SIP 12	2	4	-	-	12 x 1
SIP 17	-	5	-	-	12 x 1
SIP 25	5	-	-	-	18 x 1
SIP 40	15	20	-	-	45 x 1
SIP 80	-	50	-	-	100 x 1

# SENSORI INDUTTIVI SERIE SI

## SENSORI IN ESECUZIONE N CONFORMI NORME NAMUR EN 60947-5-6

Sono sensori non amplificati in corrente continua a due fili che contengono il solo oscillatore e sono adatti a pilotare un circuito elettronico amplificatore a soglia.

Necessitano di pochi elementi costruttivi e pertanto offrono la massima sicurezza di esercizio. Grazie alla bassa resistenza Ohmica di chiusura il sensore è insensibile alle dispersioni induttive o capacitive presenti sulla linea di collegamento con l'amplificatore di comando. Sono disponibili con omologazione ATEX.

Possono essere forniti in abbinamento agli amplificatori modd. ALNC - ALN2 - ALTP.

## SENSORI IN ESECUZIONE B PER CORRENTE CONTINUA (2 FILI)

Sono sensori amplificati in corrente continua a due fili che oltre all'oscillatore hanno incorporato anche l'amplificatore di uscita con funzione N.O. oppure N.C. e possono pilotare un carico collegato in serie. In questa esecuzione però circola una corrente residua attraverso il carico anche nello stato di apertura, mentre nello stato di chiusura si verifica nel sensore una caduta di tensione. Occorre pertanto tenere presente queste limitazioni nella scelta dei relè o dei comandi elettronici da applicare all'uscita.

Sono particolarmente adatti per ingressi di controllori programmabili.

## SENSORI IN ESECUZIONE C PER CORRENTE CONTINUA (3 E 4 FILI)

Sono sensori amplificati in corrente continua che oltre all'oscillatore hanno incorporato anche l'amplificatore di uscita. Vengono forniti a 3 fili con funzione N.O. oppure N.C. e a 4 fili con uscite antivalenti, nelle versioni NPN e PNP.

Nei modelli Metalface si aggiunge un nuovo schema elettrico con possibilità di uscita NPN+PNP con funzioni N.O. oppure N.C. Nell'esecuzione C tutti i modelli presentano come caratteristica standard la protezione contro il cortocircuito, sicurezza contro l'inversione di polarità e protezione ai picchi di tensione prodotti dal disinserimento di carichi induttivi. Possono essere forniti in abbinamento agli alimentatori mod. ALNC - ALTP. Sono compatibili con ingressi di controllori programmabili.

## SENSORI IN ESECUZIONE A PER CORRENTE ALTERNATA (2 FILI)

Sono sensori amplificati in corrente alternata a due fili che oltre all'oscillatore hanno incorporato anche un amplificatore di uscita a tiristor. Il carico, collegato in serie al sensore, viene attraversato dalla stessa corrente residua che lo alimenta.

In particolare, è necessario prestare molta attenzione ai relè a basso consumo.

Infatti bisogna accertarsi che:

- La corrente richiesta per la sicura eccitazione del relè sia UGUALE o SUPERIORE alla "corrente minima di uscita" richiesta dal sensore.
- La corrente richiesta per la sicura diseccitazione del relè sia SUPERIORE alla "corrente residua" del sensore.

Non rispettando questi accorgimenti si otterrà una commutazione incerta del relè.

Inoltre è opportuno prestare attenzione ai collegamenti ad ingressi ad alta impedenza dei comandi elettronici, in quanto la corrente residua del sensore potrebbe essere sufficiente ad attivarli. Nello stato di chiusura si verifica invece nel sensore una caduta di tensione che deve essere considerata soprattutto nel caso di basse tensioni di alimentazione. Tutti i sensori in corrente alternata sono protetti da un apposito circuito contro le sovrattensioni generate dalla rete di alimentazione. Sono compatibili con ingressi di controllori programmabili.

# INDUCTIVE SENSORS SI SERIES

## SENSOR VERSION N IN ACCORDANCE WITH NAMUR STANDARDS EN 60947-5-6

These are two-wire non amplified D.C. sensors which contain only the oscillator and are adapted to control an electronic amplified threshold circuit.

Only a few components are needed, thus inevitably guaranteeing for this type of sensor the maximum operational safety and reliability. Thanks to its low-resistance termination this sensor is not susceptible to inductive or capacitive irradiations into the connecting lead with the amplifier. They can be supplied with ATEX approval. They can be supplied together with power supplies: ALNC - ALN2 - ALTP.

## SENSOR VERSION B FOR DIRECT VOLTAGE (2 WIRES)

These are two-wire amplified sensors which contain an output amplifier with function N.O. or N.C. in addition to the oscillator and can pilot a load connected in series. However due to this system a residual current flows through the load even when in the open state. In addition a voltage drop occurs to the sensor when it is in the closed state. Attention must be paid to these restrictions when selecting the relays or electronic controls required for connections.

They are adapted for inputs of programmable controllers.

## SENSORS VERSION C FOR DIRECT VOLTAGE (3 AND 4 WIRES)

These are amplified D.C. sensors which contain an output amplifier in addition to the oscillator. They are supplied as 3 wires with function N.O. or N.C. and as 4 wire with antiphase outputs in the types NPN and PNP. In Metalface series the sensors are supplied in the NPN+PNP type with N.O. or N.C. function.

This C version of sensors is protected against short circuit, absolutely protected against polarity and peaks created by the disconnection of inductive loads.

These sensors can be supplied together with power supplies: ALNC - ALTP.

They are adapted for inputs of programmable controllers.

## SENSORS VERSION A FOR ALTERNATING VOLTAGE (2 WIRES)

These are two-wire sensors which contain a thyristor output amplifier in addition to the oscillator. The load which is connected in series with the sensor is passed through by the same residual current that it is supplied by.

It is particularly important to pay attention to the low consumption relay, in fact it is important to ensure that:

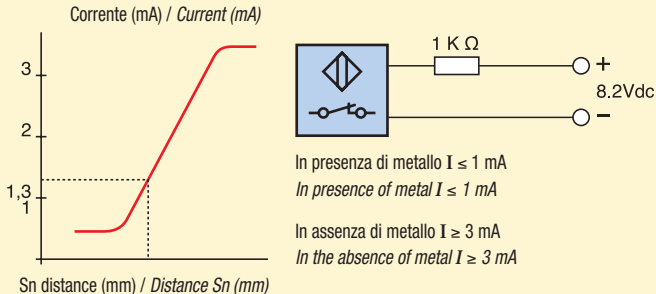
- The required current for the switching of the relay is EQUAL to or SUPERIOR to the "minimum output current" required by the sensor.
- The current required for the secure releasing of the relay is SUPERIOR to the "residual current" of the sensor.

If these parameters are not respected there will be an uncertain switching of the relay. Furthermore attention must be given to high impedance input connections of electronic commands as the residual current in the sensor could be sufficient to cause activation. In the closed state a voltage drop can be found this should be taken into account especially when there is a low voltage supply.

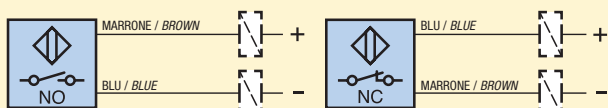
They are also protected against voltage transients coming from the power supply or generated by the load. They are compatible with P.L.C. units.

## SCHEMI DI COLLEGAMENTO / WIRING DIAGRAMS

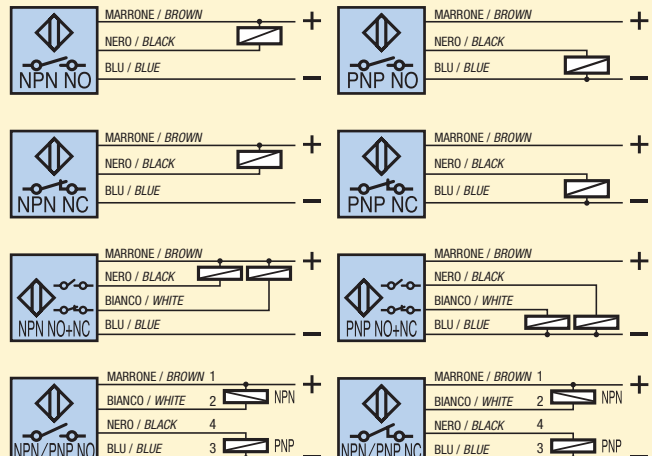
### ESECUZIONE N / VERSION N



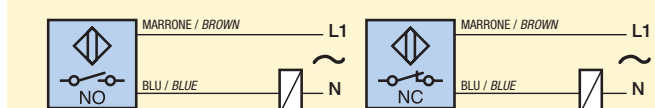
### ESECUZIONE B / VERSION B



### ESECUZIONE C / VERSION C

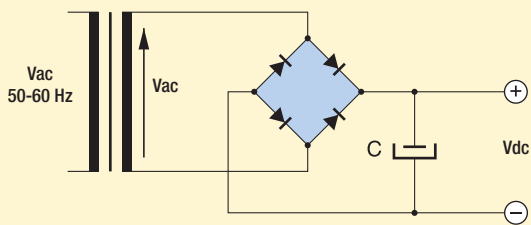


### ESECUZIONE A / VERSION A



## ALIMENTAZIONE DI SENSORI INDUTTIVI IN CORRENTE CONTINUA SUGGESTIONS FOR SUPPLYING VOLTAGE TO INDUCTIVE SENSORS

### ESEMPIO A / EXAMPLE A



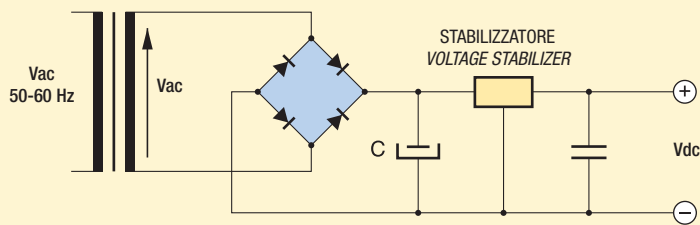
La tensione di alimentazione deve essere adeguata alle caratteristiche dei dispositivi usati. Usare sempre trasformatori con tensione di secondario Vca inferiore alla tensione continua desiderata Vcc.

La tensione Vca di secondario da utilizzare si ricava così:

$$Vca = (Vcc + 1) : 1,41$$

Inoltre la tensione continua Vcc di alimentazione dei dispositivi deve essere filtrata con una capacità C di almeno 470  $\mu$ F per ogni 200 mA prelevati dall'alimentatore. Se la tensione continua a disposizione è elevata utilizzare esclusivamente lo schema B con un adeguato stabilizzatore di tensione.

### ESEMPIO B / EXAMPLE B



The supply voltage should be adjusted according to the characteristics of the sensor used. It is recommended to use a transformer with secondary voltage Vac lower than the direct voltage Vdc required.

The secondary voltage Vac is found as follows:

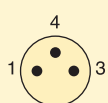
$$Vac = (Vdc + 1) : 1,41$$

The supply voltage Vdc of the sensor should be filtered with a capacity C at least 470  $\mu$ F for each 200 mA used.

If the supply voltage Vdc is high it is recommended to follow the diagram B with a proper voltage stabilizer.

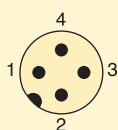
## COLLEGAMENTI CON ATTACCO H1-H-K VISTA DEL CONNETTORE MASCHIO (Vedere connettori femmina pag. 130) CONNECTIONS WITH H1-H-K PLUG VIEW OF MALE CONNECTOR (See female connectors page 130)

### 1 H1 (M8)



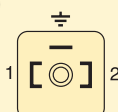
1= MARRONE + / BROWN +  
3= BLU - / BLUE -

### 2 H (M12)



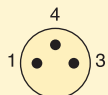
1= MARRONE + / BROWN +  
2= BLU - / BLUE -

### 3 K (Mod.12)



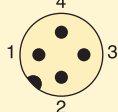
1= BLU - / BLUE -  
2= MARRONE + / BROWN +

### 4 H1 (M8)



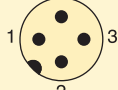
1= MARRONE + / BROWN +  
3= BLU - / BLUE -  
4= NERO uscita NPN-PNP / NO-NC  
BLACK output NPN-PNP / NO-NC

### 5 H (M12)



1= MARRONE + / BROWN +  
3= BLU - / BLUE -  
4= NERO uscita NPN-PNP / NO-NC  
BLACK output NPN-PNP / NO-NC

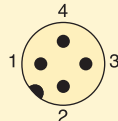
### 6 H (M12)



3 FILI / 3 WIRES  
1= MARRONE + / BROWN +  
3= BLU - / BLUE -  
4= NERO uscita NPN-PNP / NO  
BLACK output NPN-PNP / NO  
2= NERO uscita NPN-PNP / NC  
BLACK output NPN-PNP / NC

4 FILI / 4 WIRES  
1= MARRONE + / BROWN +  
3= BLU - / BLUE -  
4= NERO uscita NPN-PNP / NO  
BLACK output NPN-PNP / NO  
2= BIANCO uscita NPN-PNP / NC  
WHITE output NPN-PNP / NC

### 7 H (M12)



3/4= FUNZIONE NO (NERO-BLU)\*  
FUNCTION NO (BLACK-BLUE)\*  
1/2= FUNZIONE NC (BIANCO-MARRONE)\*  
FUNCTION NC (WHITE-BROWN)\*

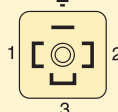
(Terminali non polarizzati / Non polarized)

### 8 K (Mod. 11-12)



1/2= FUNZIONE NO / FUNCTION NO  
1/2= FUNZIONE NC / FUNCTION NC  
(Terminali non polarizzati / Non polarized)

### 9 K (Mod.11-12)

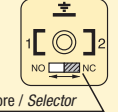


3 FILI / 3 WIRES  
1= BLU - / BLUE -  
2= MARRONE + / BROWN +  
4  $\div$  = NERO uscita NPN-PNP / NO-NC  
BLACK output NPN-PNP / NO-NC

4 FILI / 4 WIRES  
1= BLU - / BLUE -  
2= MARRONE + / BROWN +  
4  $\div$  = NERO uscita NPN-PNP / NO  
BLACK output NPN-PNP / NO  
3= BIANCO uscita NPN-PNP / NC  
WHITE output NPN-PNP / NC

Nella versione a 3 fili l'attacco K viene fornito tripolare. / On the 3 wires version with plug K the connector is supplied with 3 poles.

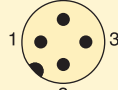
### 10 K (Mod.12)



1/2= FUNZIONE NO / FUNCTION NO  
1/2= FUNZIONE NC / FUNCTION NC  
(Terminali non polarizzati / Non polarized)

Selettore / Selector

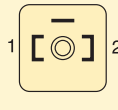
### 11 H (Mod.12)



FUNZIONE NO / FUNCTION NO  
1= POSITIVO + / POSITIVE +  
4= NEGATIVO - / NEGATIVE -

FUNZIONE NC / FUNCTION NC  
1= NEGATIVO - / NEGATIVE -  
4= POSITIVO + / POSITIVE +

### 12 K (Mod.12)

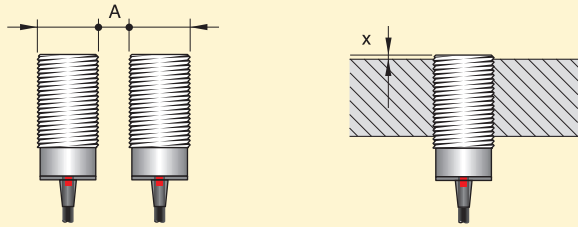


FUNZIONE NO / FUNCTION NO  
1= POSITIVO + / POSITIVE +  
2= NEGATIVO - / NEGATIVE -

FUNZIONE NC / FUNCTION NC  
1= NEGATIVO - / NEGATIVE -  
2= POSITIVO + / POSITIVE +

## NORME PER INSTALLAZIONE / INSTRUCTIONS FOR INSTALLATION

### CILINDRICI TOTALMENTE SCHERMATI / EMBEDDABLE CYLINDRICAL MODELS



▲ TOTALMENTE SCHERMATI  
EMBEDDABLE (FLUSH MOUNTING)

● PARZIALMENTE SCHERMATI  
NOT EMBEDDABLE (NON FLUSH MOUNTING)

MODelli MODELS	▲ A (mm)	● A (mm)	● B (mm)	▲ X (mm)	● X (mm)
SI4	≥ 2	-	≥ 0	≥ 0	-
SI5	≥ 2	-	≥ 0	≥ 0	-
SI6.5*	≥ 4	≥ 12	≥ 6	≥ 0	-
SI8	≥ 4	≥ 16	≥ 8	≥ 0	-
SI8*	≥ 4	≥ 16	≥ 8	≥ 0	-
SI12	≥ 6	≥ 24	≥ 12	≥ 0	≥ 0
SI12*	≥ 6	≥ 24	≥ 24	≥ 0	≥ 4
SI14	≥ 6	≥ 22	≥ 14	≥ 0	-
SI18	≥ 9	≥ 35	≥ 18	≥ 0	-
SI18*	≥ 9	≥ 35	≥ 35	≥ 1.5	≥ 8
SI30	≥ 15	≥ 60	≥ 30	≥ 0	-
SI30*	≥ 30	≥ 90	≥ 60	≥ 4	≥ 10
SIP8	≥ 0	-	-	≥ 0	-
SIPC8	≥ 0	-	-	≥ 0	-
SIP10	≥ 10	-	≥ 0	-	-
SIP12	≥ 6	≥ 12	-	-	-
SIP17	-	≥ 20	≥ 6	-	-
SIP25	≥ 5	-	≥ 0	-	-

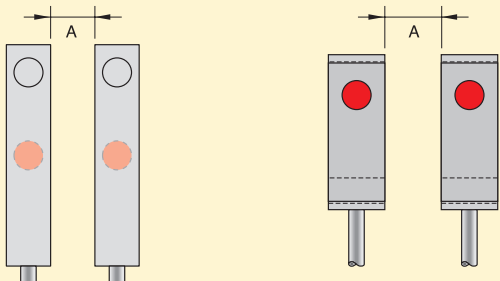
A = Mutua interferenza / Mutual interference

B = Influenza con parti metalliche / Interference with metallic parts

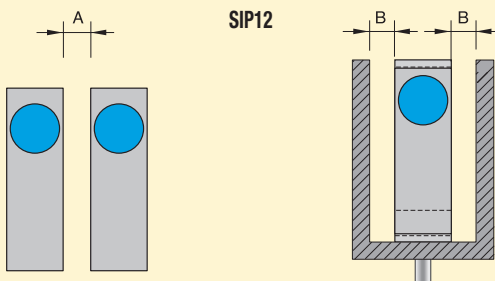
\* = Modelli con portata maggiorata / Models with extended switching distance

Modelli serie Metalface vedi pag. 50-51 / Metalface series-models see page 50-51

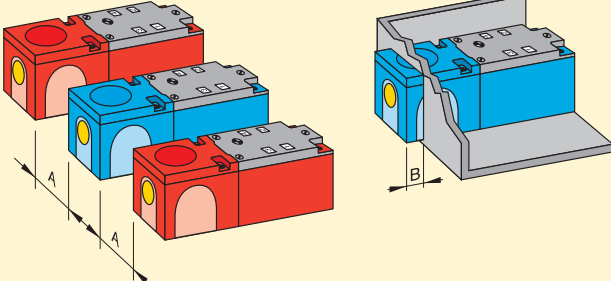
SIP8 - SIPC8



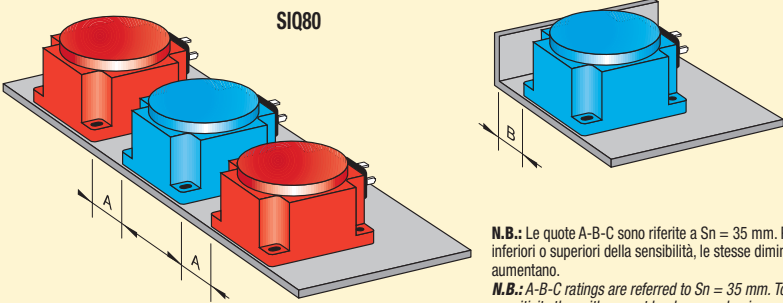
SIP12



SIP40



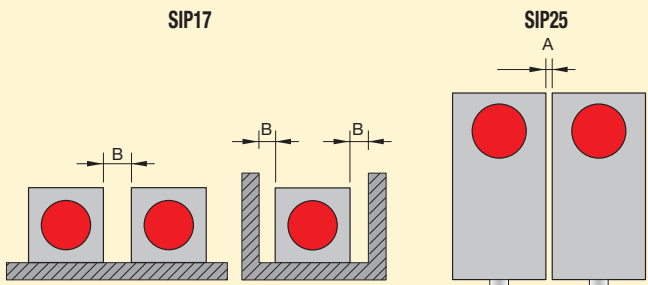
SIQ80



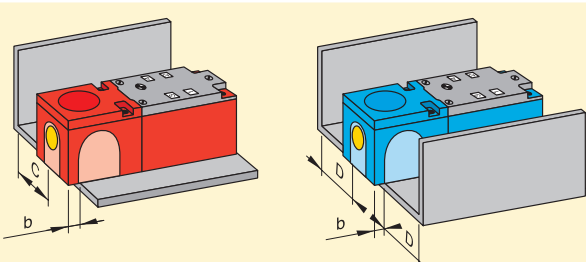
N.B.: Le quote A-B-C sono riferite a Sn = 35 mm. Per regolazioni inferiori o superiori della sensibilità, le stesse diminuiscono o aumentano.

N.B.: A-B-C ratings are referred to Sn = 35 mm. To adjust less or more sensitivity they either must be decreased or increased.

SIP17

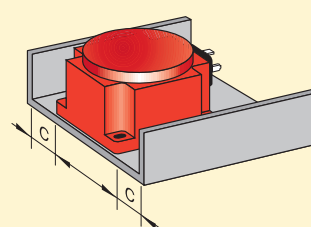


SIP25



- Gli esempi di installazione sono riferiti alla superficie attiva contrassegnata in giallo.
- The installation example makes reference to the areas marked yellow.

DIMENSIONI (mm) DIMENSIONS (mm)	A	B	b	C	D
<b>SIP40 ▲</b>	≥ 30	≥ 6	≥ 0	≥ 0	≥ 0
<b>SIP40 ●</b>	≥ 50	≥ 40	≥ 15	≥ 10	≥ 15



DIMENSIONI (mm) DIMENSIONS (mm)	A	B	C
<b>SIQ80</b>	≥ 450	≥ 45	≥ 70

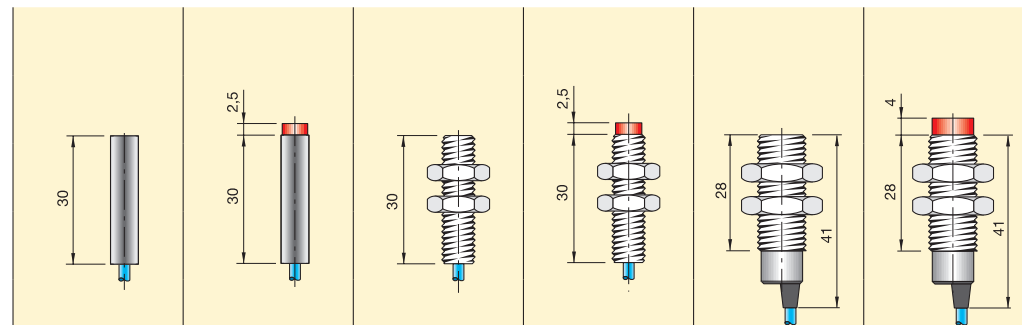
# SENSORI INDUTTIVI NAMUR

## NAMUR INDUCTIVE SENSORS



- CUSTODIA CILINDRICA Ø 6,5 - M8 - M12 - M14 - M18 - M30 - 2 FILI C.C. - ESECUZIONE-N
- CYLINDRICAL HOUSING Ø 6,5 - M8 - M12 - M14 - M18 - M30 - 2 WIRES D.C. - VERSION-N

- ▲ TOTALMENTE SCHERMATI  
EMBEDDABLE (FLUSH MOUNTING)
- PARZIALMENTE SCHERMATI  
NOT EMBEDDABLE (NON FLUSH MOUNTING)



### CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS

Dimensioni / Dimensions	mm	▲ Ø 6,5	● Ø 6,5	▲ M8 x 1	● M8 x 1	▲ M12 x 1	● M12 x 1				
<b>MODELLI CON CAVO MODELS WITH CABLE</b>		<b>SI6.5 - N1 I65000057</b>	<b>SI6.5 - NE2 I65000061</b>	<b>SI8 - N1 I08000101</b>	<b>SI8 - NE2 I08000108</b>	<b>SI12 - N2 I12000154</b>	<b>SI12 - NE4 I12000161</b>				
<b>INFO NAMUR ATEX www.aecosensors.com</b>											
<b>MODELLI CON CONNETTORE MODELS WITH CONNECTOR</b>		<b>SI6.5 - N1 H1 I65000058</b>	<b>SI6.5 - NE2 H1 I65000062</b>	<b>SI8 - N1 H1 I08000104</b>	<b>SI8 - NE2 H1 I08000111</b>	<b>SI12 - N2 H I12000156</b>	<b>SI12 - NE4 H I12000162</b>				
Distanza di intervento Sn Switching distance Sn	mm	1	2	1	2	2	4				
Tensione continua (ond. residua ≤ 10%) Continuous voltage (residual ripple ≤ 10%)	V	8,2 ("5 ÷ 30" vedi nota 1 a pag. 7) 8,2 ("5 ÷ 30" see note 1 at page 7)									
Corrente assorbita a 8.2V Current absorption at 8.2V	mA	In presenza di metallo ≤ 1 mA - In assenza di metallo ≥ 3 mA In presence of metal ≤ 1 mA - In absence of metal ≥ 3 mA									
Frequenza max di lavoro Switching frequency	Hz	2000		2000		2000					
Ripetibilità Repeatability	% Sn	≤ 3									
Limits di temperatura Temperature limits	°C	-25 ÷ +70									
Grado di protezione IP rating	IP	67 (Con attacco H1 - H in funzione del connettore) 67 (With H1 - H depending on connector)									
Custodia Housing		Ottone nichelato Nickelled brass									
Cavo PVC blu Blue PVC Cable	2m	2 x 0.25 mm <sup>2</sup>		2 x 0.25 mm <sup>2</sup>		2 x 0.25 mm <sup>2</sup>					
Attacco per connettore Connector plug		H1 (M8)		H1 (M8)		H (M12)					
Schemi di collegamento Wiring diagrams		Vedi pag. 7 See page 7									
Collegamento con connettore Connection with connector		Vedi pag. 8 - fig. 1 See page 8 - pict. 1				Vedi pag. 8 - fig. 2 See page 8 - pict. 2					
Norme per installazione Instructions for installation		Vedi pag. 9 See page 9				Vedi pag. 9 See page 9					

I sensori induttivi NAMUR sono disponibili anche nella versione a **sicurezza intrinseca** con approvazione **ATEX** secondo la **Direttiva 94/9/CE**, categorie di apparecchio **1G, 2G e 3G**.  
The NAMUR inductive sensors can be supplied in to **intrinsic safety** version with **ATEX** approved in according to **94/9/EC Directive**, equipment category **1G, 2G and 3G**.

# SENSORI INDUTTIVI NAMUR

## NAMUR INDUCTIVE SENSORS



- CONFORMI ALLE NORME NAMUR EN 60947-5-6
- CONFORMING TO NAMUR STANDARDS EN 60947-5-6

▲ M14 x 1  SI14 - N3 SIV000023	● M14 x 1  SI14 - NE5 SIV000024	▲ M18 x 1  SI18 - N5 I18000137	● M18 x 1  SI18 - NE8 I18000143	▲ M30 x 1,5  SI30 - N10 I30000122	● M30 x 1,5  SI30 - NE15 I30000127
▲ M14 x 1  SI14 - N3 SIV000023	● M14 x 1  SI14 - NE5 SIV000024	▲ M18 x 1  SI18 - N5 H I18000138	● M18 x 1  SI18 - NE8 H I18000144	▲ M30 x 1,5  SI30 - N10 H I30000123	● M30 x 1,5  SI30 - NE15 H I30000128
3	5	5	8	10	15
8,2 ("5 ÷ 30" vedi nota 1 a pag. 7) 8,2 ("5 ÷ 30" see note 1 at page 7)					
In presenza di metallo ≤ 1 mA - In assenza di metallo ≥ 3 mA In presence of metal ≤ 1 mA - In absence of metal ≥ 3 mA					
2000		1000		500	
≤ 3					
-25 ÷ +70					
67 (Con attacco H in funzione del connettore) 67 (With H depending on connector)					
Ottone nichelato Nickelled brass					
2 x 0.25 mm <sup>2</sup>		2 x 0.50 mm <sup>2</sup>		2 x 0.50 mm <sup>2</sup>	
Non previsto Not foreseen		H (M12)		H (M12)	
Vedi pag. 7 See page 7					
Vedi pag. 8 - fig. 2 See page 8 - pict. 2					
Vedi pag. 9 See page 9					

La documentazione dettagliata dei sensori NAMUR nella versione a sicurezza intrinseca con approvazione ATEX, può essere visionata nel nostro sito [www.aecosensors.com](http://www.aecosensors.com)  
You can view technical info on our intrinsically safe ATEX approved NAMUR sensors in our website [www.aecosensors.com](http://www.aecosensors.com)

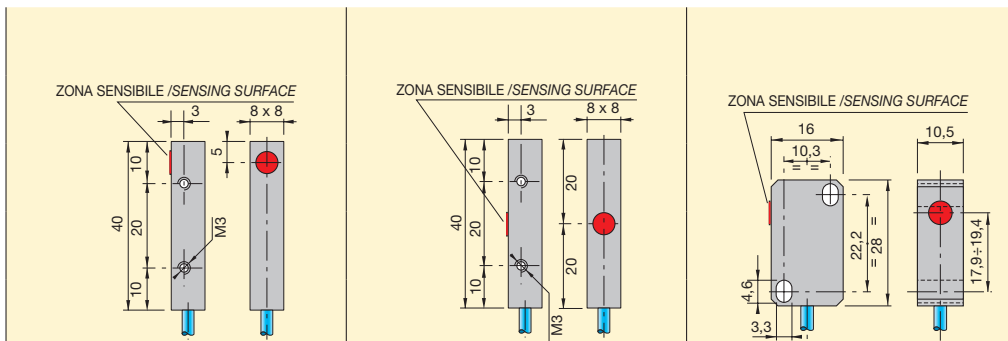
# SENSORI INDUTTIVI NAMUR

## NAMUR INDUCTIVE SENSORS



- CUSTODIA RETTANGOLARE SIPA8 - SIPC8 - SIP10 - SIP12 - SIP17 - SIP40 - SIQ80 - 2 FILI C.C. - ESECUZIONE-N
- RECTANGULAR HOUSING - SIPA8 - SIPC8 - SIP10 - SIP12 - SIP17 - SIP40 - SIQ80 - 2 WIRES D.C. - VERSION-N

- PORTATA STANDARD  
STANDARD SWITCHING DISTANCE
- ▲ TOTALMENTE SCHERMATI  
EMBEDDABLE (FLUSH MOUNTING)
- PARZIALMENTE SCHERMATI  
NOT EMBEDDABLE (NON FLUSH MOUNTING)



### CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS

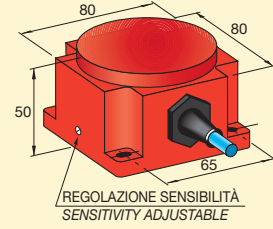
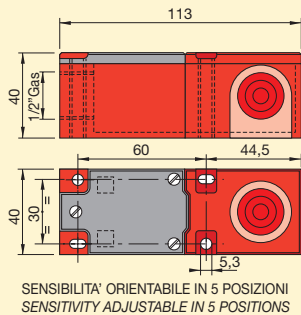
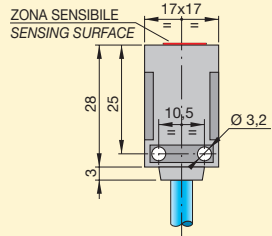
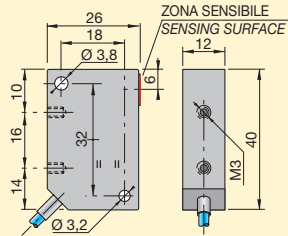
Dimensioni / Dimensions	mm	<span style="color: #008080;">■</span> <span style="color: #A52A2A;">▲</span>	<span style="color: #008080;">■</span> <span style="color: #A52A2A;">▲</span>	<span style="color: #008080;">■</span> <span style="color: #A52A2A;">▲</span>
<b>MODELLI CON CAVO MODELS WITH CABLE</b>		SIPA8 - N1.5 SIP000125	SIPC8 - N1.5 SIP000129	SIP10 - N2 SIP000141
<b>MODELLI CON CONNETTORE MODELS WITH CONNECTOR</b>		SIPA8 - N1.5 H1 SIP000126	SIPC8 - N1.5 H1 SIP000130	SIP10 - N2 H1 SIP000142
Distanza di intervento Sn Switching distance Sn	mm	1.5	1.5	2
Tensione continua (ond. residua ≤ 10%) Continuous voltage (residual ripple ≤ 10%)	V		8,2 ("5 ÷ 30" vedi nota 1 a pag. 7) 8,2 ("5 ÷ 30" see note 1 at page 7)	
Corrente assorbita a 8.2V Current absorption at 8.2V	mA		In presenza di metallo ≤ 1 mA - In assenza di metallo ≥ 3 mA In presence of metal ≤ 1 mA - In absence of metal ≥ 3 mA	
Frequenza max di lavoro Switching frequency	Hz	2000	2000	1000
Ripetibilità Repeatability	% Sn		≤ 3	
Limits di temperatura Temperature limits	°C		-25 ÷ +70	
Grado di protezione IP rating	IP		67	
Custodia Housing		Alluminio anodizzato Anodized aluminium		Plastica Plastic
Cavo PVC blu Blue PVC Cable	2m	2 x 0.25 mm <sup>2</sup>	2 x 0.25 mm <sup>2</sup>	2 x 0.25 mm <sup>2</sup>
Attacco per connettore Connector plug		H1 (M8)	H1 (M8)	H1 (M8)
Schemi di collegamento Wiring diagrams			Vedi pag. 7 See page 7	
Collegamento con connettore Connection with connector			Vedi pag. 8 - fig. 1 See page 8 - pict. 1	
Norme per installazione Instructions for installation			Vedi pag. 9 See page 9	

I sensori induttivi NAMUR sono disponibili anche nella versione a **sicurezza intrinseca** con approvazione **ATEX** secondo la **Direttiva 94/9/CE**, categorie di apparecchio **1G, 2G e 3G**.  
The NAMUR inductive sensors can be supplied in to **intrinsic safety** version with **ATEX** approved in according to **94/9/EC Directive**, equipment category **1G, 2G and 3G**.

# SENSORI INDUTTIVI NAMUR NAMUR INDUCTIVE SENSORS

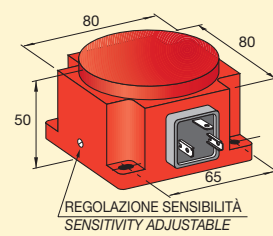
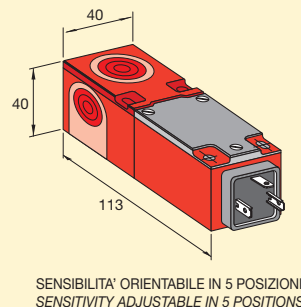
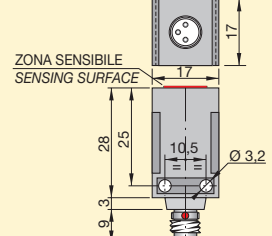
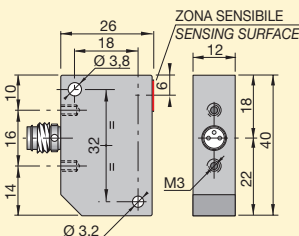


- CONFORMI ALLE NORME NAMUR EN 60947-5-6
- CONFORMING TO NAMUR STANDARDS EN 60947-5-6



**SIP12 - N2**  
**SIP000133**

**SIP12 - NE4**  
**SIP000137**



**SIP12 - N2 H1**  
**SIP000134**

**SIP12 - NE4 H1**  
**SIP000138**

2

4

**SIP17 - NE5 H1**  
**SIP000122**

5

**SIP40 - N15 K**  
**SIP000149**

15

**SIP40 - NE20 K**  
**SIP000150**

20

25 ÷ 60 (Regolabile / Adjustable)

8,2 ("5 ÷ 30" vedi nota 1 a pag. 7)

8,2 ("5 ÷ 30" see note 1 at page 7)

In presenza di metallo  $\leq 1$  mA - In assenza di metallo  $\geq 3$  mA

In presence of metal  $\leq 1$  mA - In absence of metal  $\geq 3$  mA

2000

2000

500

100

$\leq 3$

-25 ÷ +70

67

65 (67 con cavo / with cable)

Plastica  
Plastic

2 x 0.25 mm<sup>2</sup>

2 x 0.25 mm<sup>2</sup>

Morsettiera (cavo a richiesta)  
Terminal block (on request cable)

2 x 0.50 mm<sup>2</sup>

H1 (M8)

H1 (M8)

K (mod. 12)

K (mod. 12)

Vedi pag. 7  
See page 7

Vedi pag. 8 - fig. 1  
See page 8 - pict. 1

Vedi pag. 8 - fig. 3  
See page 8 - pict. 3

Vedi pag. 9  
See page 9

La documentazione dettagliata dei sensori NAMUR nella versione a sicurezza intrinseca con approvazione ATEX, può essere visionata nel nostro sito [www.aecosensors.com](http://www.aecosensors.com)

You can view technical info on our intrinsically safe ATEX approved NAMUR sensors in our website [www.aecosensors.com](http://www.aecosensors.com)

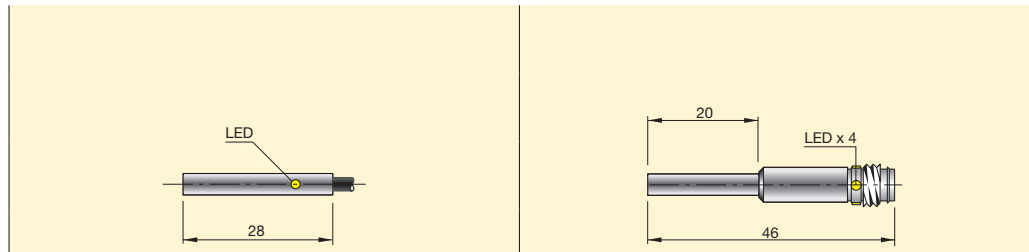
# SENSORI INDUTTIVI Ø 4 mm

## INDUCTIVE SENSORS Ø 4 mm



- CUSTODIA CILINDRICA - 3 FILI IN C.C. - ESECUZIONE-C
- CYLINDRICAL HOUSING - 3 WIRES D.C. - VERSION-C

- PORTATA STANDARD  
STANDARD SWITCHING DISTANCE
- ★ PORTATA MAGGIORATA  
EXTENDED SWITCHING DISTANCE
- ▲ TOTALMENTE SCHERMATI  
EMBEDDABLE (FLUSH MOUNTING)



### CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS

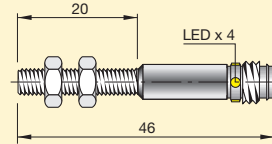
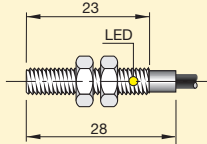
Dimensioni / Dimensions	mm	<span style="color: #008080;">■</span> <span style="color: #A52A2A;">▲</span>	<span style="color: #800000;">★</span> <span style="color: #A52A2A;">▲</span>	<span style="color: #008080;">■</span> <span style="color: #A52A2A;">▲</span>	<span style="color: #800000;">★</span> <span style="color: #A52A2A;">▲</span>
AMPLIFICATI 3 FILI C.C. AMPLIFIED 3 WIRES D.C.	NPN	NO <a href="#">SI4 - CO.8 NPN NO I45000003</a>	SI4 - DC1.5 NPN NO I45000069	SI4 - CO.8 NPN NO H1 I45000004	SI4 - DC1.5 NPN NO H1 I45000070
	NC	NC <a href="#">SI4 - CO.8 NPN NC I45000001</a>	SI4 - DC1.5 NPN NC I45000067	SI4 - CO.8 NPN NC H1 I45000002	SI4 - DC1.5 NPN NC H1 I45000068
	PNP	NO <a href="#">SI4 - CO.8 PNP NO I45000007</a>	SI4 - DC1.5 PNP NO I45000073	SI4 - CO.8 PNP NO H1 I45000008	SI4 - DC1.5 PNP NO H1 I45000074
		NC <a href="#">SI4 - CO.8 PNP NC I45000005</a>	SI4 - DC1.5 PNP NC I45000071	SI4 - CO.8 PNP NC H1 I45000006	SI4 - DC1.5 PNP NC H1 I45000072
Distanza di intervento Sn Switching distance Sn	mm	0.8	1.5	0.8	1.5
Tensione continua (ond. residua ≤ 10%) Continuous voltage (residual ripple ≤ 10%)	V			6 ÷ 30	
Isteresi Hysteresis	% Sn			< 10	
Frequenza max di lavoro Switching frequency	Hz			2000	
Ripetibilità Repeatability	% Sn			≤ 3	
Corrente max di uscita Max output current	mA			150	
Assorbimento a 24Vcc Absorption at 24Vdc	mA			< 10	
Caduta di tensione (uscita attivata) Voltage drop (sensor ON)	V			< 1.4	
Protezione al cortocircuito Short circuit protection				Presente Incorporated	
Led visualizzatore Led				Presente Incorporated	
Limiti di temperatura Temperature limits	°C			-25 ÷ +70	
Grado di protezione IP rating	IP	67			In funzione del connettore Depending on connector
Custodia Housing				Acciaio inox Stainless steel	
Cavo PUR/TPE-E PUR/TPE-E Cable	2m	3 x 0.094 mm <sup>2</sup>			
Attacco per connettore Connector plug				H1 (M8)	
Schemi di collegamento Wiring diagrams			Vedi pag. 7 See page 7		
Collegamento con connettore Connection with connector					Vedi pag. 8 - fig. 4 See page 8 - pict. 4
Norme per installazione Instructions for installation			Vedi pag. 9 See page 9		

# SENSORI INDUTTIVI M5 x 0,5

## INDUCTIVE SENSORS M5 x 0,5



- CUSTODIA CILINDRICA - 3 FILI IN C.C. - ESECUZIONE-C
- CYLINDRICAL HOUSING - 3 WIRES D.C. - VERSION-C



<b>SI5 - C0.8 NPN NO</b> I45000011	<b>SI5 - DC1.5 NPN NO</b> I45000077	<b>SI5 - C0.8 NPN NO H1</b> I45000012	<b>SI5 - DC1.5 NPN NO H1</b> I45000078
<b>SI5 - C0.8 NPN NC</b> I45000009	<b>SI5 - DC1.5 NPN NC</b> I45000075	<b>SI5 - C0.8 NPN NC H1</b> I45000010	<b>SI5 - DC1.5 NPN NC H1</b> I45000076
<b>SI5 - C0.8 PNP NO</b> I45000015	<b>SI5 - DC1.5 PNP NO</b> I45000081	<b>SI5 - C0.8 PNP NO H1</b> I45000016	<b>SI5 - DC1.5 PNP NO H1</b> I45000082
<b>SI5 - C0.8 PNP NC</b> I45000013	<b>SI5 - DC1.5 PNP NC</b> I45000079	<b>SI5 - C0.8 PNP NC H1</b> I45000014	<b>SI5 - DC1.5 PNP NC H1</b> I45000080
0.8	1.5	0.8	1.5
6 ÷ 30			
< 10			
2000			
≤ 3			
150			
< 10			
< 1.4			
Presente <i>Incorporated</i>			
Presente <i>Incorporated</i>			
-25 ÷ +70			
67		In funzione del connettore <i>Depending on connector</i>	
Acciaio inox <i>Stainless steel</i>			
3 x 0.094 mm <sup>2</sup>		H1 (M8)	
Vedi pag. 7 <i>See page 7</i>		Vedi pag. 8 - fig. 4 <i>See page 8 - pict. 4</i>	
Vedi pag. 9 <i>See page 9</i>			

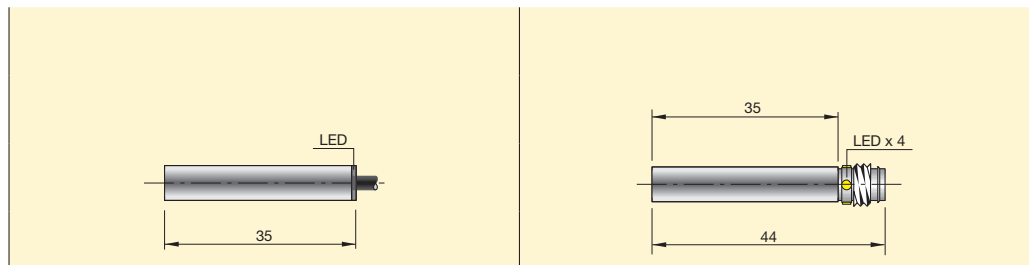
# SENSORI INDUTTIVI Ø 6,5 mm

## INDUCTIVE SENSORS Ø 6,5 mm



- CUSTODIA CILINDRICA CORTA SERIE S - 3 FILI IN C.C. - ESECUZIONE-C
- CYLINDRICAL SHORT HOUSING S SERIES - 3 WIRES D.C. - VERSION-C

- ★ PORTATA MAGGIORATA  
EXTENDED SWITCHING DISTANCE
- ▲ TOTALMENTE SCHERMATI  
EMBEDDABLE (FLUSH MOUNTING)
- PARZIALMENTE SCHERMATI  
NOT EMBEDDABLE (NON FLUSH MOUNTING)



### CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS

Dimensioni / Dimensions

mm



### AMPLIFICATI 3 FILI C.C. AMPLIFIED 3 WIRES D.C.

NPN

mm

**SI6.5 - DC2 NPN NO S**  
I65000040

**SI6.5 - DC2 NPN NO H1 S**  
I65000039

NC

**SI6.5 - DC2 NPN NC S**  
I65000036

**SI6.5 - DC2 NPN NC H1 S**  
I65000035

PNP

NO

**SI6.5 - DC2 PNP NO S**  
I65000048

**SI6.5 - DC2 PNP NO H1 S**  
I65000047

NC

**SI6.5 - DC2 PNP NC S**  
I65000044

**SI6.5 - DC2 PNP NC H1 S**  
I65000043

Distanza di intervento Sn  
Switching distance Sn

mm

2

2

Tensione continua (ond. residua ≤ 10%)  
Continuous voltage (residual ripple ≤ 10%)

V

6 ÷ 30

Isteresi  
Hysteresis

% Sn

< 10

Frequenza max di lavoro  
Switching frequency

Hz

2000

Ripetibilità  
Repeatability

% Sn

≤ 3

Corrente max di uscita  
Max output current

mA

200

Assorbimento a 24Vcc  
Absorption at 24Vdc

mA

< 12

Caduta di tensione (uscita attivata)  
Voltage drop (sensor ON)

V

< 1.8

Protezione al cortocircuito  
Short circuit protection

Presente  
Incorporated

Led visualizzatore  
Led

Presente  
Incorporated

Limiti di temperatura  
Temperature limits

°C

-25 ÷ +70

Grado di protezione  
IP rating

IP

67

In funzione del connettore  
Depending on connector

Custodia  
Housing

Acciaio inox  
Stainless steel

Cavo PVC  
PVC Cable

2m

3 x 0.14 mm<sup>2</sup>

Attacco per connettore  
Connector plug

H1 (M8)

Schemi di collegamento  
Wiring diagrams

Vedi pag. 7  
See page 7

Collegamento con connettore  
Connection with connector

Vedi pag. 8 - fig. 4  
See page 8 - pict. 4

Norme per installazione  
Instructions for installation

Vedi pag. 9  
See page 9

# SENSORI INDUTTIVI Ø 6,5 mm

## INDUCTIVE SENSORS Ø 6,5 mm



- CUSTODIA CILINDRICA CORTA SERIE S - 3 FILI IN C.C. - ESECUZIONE-C
- CYLINDRICAL SHORT HOUSING S SERIES - 3 WIRES D.C. - VERSION-C

- CUSTODIA CILINDRICA LUNGA - 3 FILI IN C.C. - ESECUZIONE-C
- CYLINDRICAL LONG HOUSING - 3 WIRES D.C. - VERSION-C

★ ●	★ ●	★ ▲	★ ▲
<b>SI6.5 - DCE3 NPN NO S</b> I65000052	<b>SI6.5 - DCE3 NPN NO H1 S</b> I65000051	<b>SI6.5 - DC2 NPN NO</b> I65000037	<b>SI6.5 - DC2 NPN NO H1</b> I65000038
<b>SI6.5 - DCE3 NPN NC S</b> I65000050	<b>SI6.5 - DCE3 NPN NC H1 S</b> I65000049	<b>SI6.5 - DC2 NPN NC</b> I65000033	<b>SI6.5 - DC2 NPN NC H1</b> I65000034
<b>SI6.5 - DCE3 PNP NO S</b> I65000056	<b>SI6.5 - DCE3 PNP NO H1 S</b> I65000055	<b>SI6.5 - DC2 PNP NO</b> I65000045	<b>SI6.5 - DC2 PNP NO H1</b> I65000046
<b>SI6.5 - DCE3 PNP NC S</b> I65000054	<b>SI6.5 - DCE3 PNP NC H1 S</b> I65000053	<b>SI6.5 - DC2 PNP NC</b> I65000041	<b>SI6.5 - DC2 PNP NC H1</b> I65000042
3	3	2	2
6 ÷ 30			
< 10			
2000			
≤ 3			
200			
< 12			
< 1.8			
Presente <i>Incorporated</i>			
Presente <i>Incorporated</i>			
-25 ÷ +70			
67	In funzione del connettore <i>Depending on connector</i>	67	In funzione del connettore <i>Depending on connector</i>
Acciaio inox <i>Stainless steel</i>			
3 x 0.14 mm <sup>2</sup>		3 x 0.14 mm <sup>2</sup>	
	H1 (M8)		H1 (M8)
Vedi pag. 7 <i>See page 7</i>			
	Vedi pag. 8 - fig. 4 <i>See page 8 - pict. 4</i>		Vedi pag. 8 - fig. 4 <i>See page 8 - pict. 4</i>
Vedi pag. 9 <i>See page 9</i>			

# SENSORI INDUTTIVI M8 x 1

## INDUCTIVE SENSORS M8 x 1



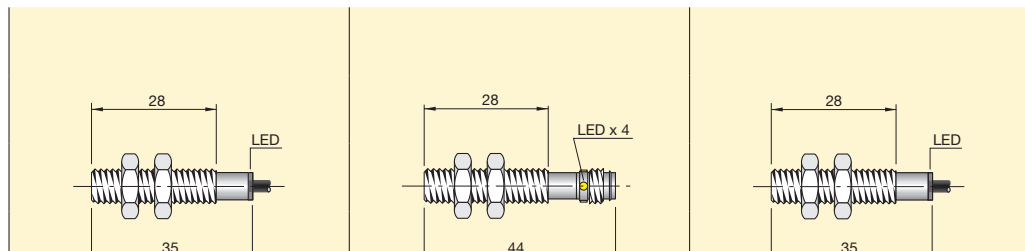
- CUSTODIA CILINDRICA CORTA SERIE S - 3 FILI IN C.C. - ESECUZIONE-C
- CYLINDRICAL SHORT HOUSING S SERIES - 3 WIRES D.C. - VERSION-C

■ PORTATA STANDARD  
STANDARD SWITCHING DISTANCE

★ PORTATA MAGGIORATA  
EXTENDED SWITCHING DISTANCE

▲ TOTALMENTE SCHERMATI  
EMBEDDABLE (FLUSH MOUNTING)

● PARZIALMENTE SCHERMATI  
NOT EMBEDDABLE (NON FLUSH MOUNTING)



### CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS

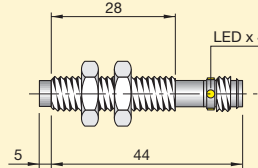
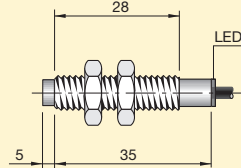
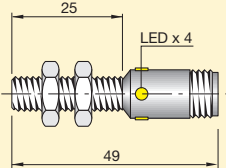
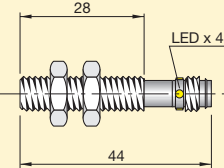
Dimensioni / Dimensions	mm	■ ▲	■ ▲	★ ▲
AMPLIFICATI 3 FILI C.C. AMPLIFIED 3 WIRES D.C.	NPN	NO <b>SI8 - C1 NPN NO S</b> I08000014	SI8 - C1 NPN NO H1 S I08000012	SI8 - DC2 NPN NO S I08000073
	NC	<b>SI8 - C1 NPN NC S</b> I08000007	SI8 - C1 NPN NC H1 S I08000005	SI8 - DC2 NPN NC S I08000066
	PNP	NO <b>SI8 - C1 PNP NO S</b> I08000029	SI8 - C1 PNP NO H1 S I08000027	SI8 - DC2 PNP NO S I08000087
		NC <b>SI8 - C1 PNP NC S</b> I08000023	SI8 - C1 PNP NC H1 S I08000021	SI8 - DC2 PNP NC S I08000080
Distanza di intervento Sn Switching distance Sn	mm	1.5	1.5	2
Tensione continua (ond. residua ≤ 10%) Continuous voltage (residual ripple ≤ 10%)	V		6 ÷ 30	
Isteresi Hysteresis	% Sn		< 10	
Frequenza max di lavoro Switching frequency	Hz		2000	
Ripetibilità Repeatability	% Sn		≤ 3	
Corrente max di uscita Max output current	mA		200	
Assorbimento a 24Vcc Absorption at 24Vdc	mA		< 12	
Caduta di tensione (uscita attivata) Voltage drop (sensor ON)	V		< 1.8	
Protezione al cortocircuito Short circuit protection			Presente Incorporated	
Led visualizzatore Led			Presente Incorporated	
Limiti di temperatura Temperature limits	°C		-25 ÷ +70	
Grado di protezione IP rating	IP	67	In funzione del connettore Depending on connector	67
Custodia Housing			Acciaio inox Stainless steel	
Cavo PVC PVC Cable	2m	3 x 0.14 mm <sup>2</sup>		3 x 0.14 mm <sup>2</sup>
Attacco per connettore Connector plug			H1 (M8)	
Schemi di collegamento Wiring diagrams			Vedi pag. 7 See page 7	
Collegamento con connettore Connection with connector			Vedi pag. 8 - fig. 4 See page 8 - pict. 4	
Norme per installazione Instructions for installation			Vedi pag. 9 See page 9	

# SENSORI INDUTTIVI M8 x 1

## INDUCTIVE SENSORS M8 x 1



- CUSTODIA CILINDRICA CORTA SERIE S - 3 FILI IN C.C. - ESECUZIONE-C
- CYLINDRICAL SHORT HOUSING S SERIES - 3 WIRES D.C. - VERSION-C



**SI8 - DC2 NPN NO H1 S**  
I08000071

**SI8 - DC2 NPN NO H S**  
I08000069

**SI8 - DCE3 NPN NO S**  
I08000093

**SI8 - DCE3 NPN NO H1 S**  
I08000092

**SI8 - DC2 NPN NC H1 S**  
I08000064

**SI8 - DC2 NPN NC H S**  
I08000062

**SI8 - DCE3 NPN NC S**  
I08000090

**SI8 - DCE3 NPN NC H1 S**  
I08000089

**SI8 - DC2 PNP NO H1 S**  
I08000085

**SI8 - DC2 PNP NO H S**  
I08000083

**SI8 - DCE3 PNP NO S**  
I08000099

**SI8 - DCE3 PNP NO H1 S**  
I08000098

**SI8 - DC2 PNP NC H1 S**  
I08000078

**SI8 - DC2 PNP NC H S**  
I08000076

**SI8 - DCE3 PNP NC S**  
I08000096

**SI8 - DCE3 PNP NC H1 S**  
I08000095

2

2

3

3

6 ÷ 30

< 10

2000

≤ 3

200

< 12

< 1.8

Presente  
*Incorporated*

Presente  
*Incorporated*

-25 ÷ +70

In funzione del connettore  
*Depending on connector*

67

In funzione del connettore  
*Depending on connector*

Acciaio inox  
*Stainless steel*

3 x 0.14 mm<sup>2</sup>

H1 (M8)

H (M12)

H1 (M8)

Vedi pag. 7  
*See page 7*

Vedi pag. 8 - fig. 4  
*See page 8 - pict. 4*

Vedi pag. 8 - fig. 5  
*See page 8 - pict. 5*

Vedi pag. 8 - fig. 4  
*See page 8 - pict. 4*

Vedi pag. 9  
*See page 9*

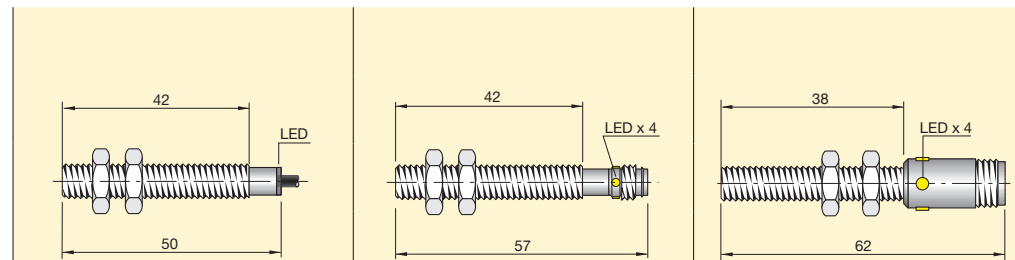
# SENSORI INDUTTIVI M8 x 1

## INDUCTIVE SENSORS M8 x 1



- CUSTODIA CILINDRICA LUNGA - 3 FILI IN C.C. - ESECUZIONE-C
- CYLINDRICAL LONG HOUSING - 3 WIRES D.C. - VERSION-C

- PORTATA STANDARD  
STANDARD SWITCHING DISTANCE
- ★ PORTATA MAGGIORATA  
EXTENDED SWITCHING DISTANCE
- ▲ TOTALMENTE SCHERMATI  
EMBEDDABLE (FLUSH MOUNTING)



### CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS

Dimensioni / Dimensions	mm	■ ▲	■ ▲	■ ▲
AMPLIFICATI 3 FILI C.C. AMPLIFIED 3 WIRES D.C.	NPN	NO	<b>SI8 - C1 NPN NO</b> I08000008	<b>SI8 - C1 NPN NO H1</b> I08000011
	NC	<b>SI8 - C1 NPN NC</b> I08000001	<b>SI8 - C1 NPN NC H1</b> I08000004	
	PNP	NO	<b>SI8 - C1 PNP NO</b> I08000024	<b>SI8 - C1 PNP NO H1</b> I08000030
		NC	<b>SI8 - C1 PNP NC</b> I08000017	<b>SI8 - C1 PNP NC H1</b> I08000020
Distanza di intervento Sn Switching distance Sn	mm	1.5	1.5	1.5
Tensione continua (ond. residua ≤ 10%) Continuous voltage (residual ripple ≤ 10%)	V		6 ÷ 30	
Isteresi Hysteresis	% Sn		< 10	
Frequenza max di lavoro Switching frequency	Hz		2000	
Ripetibilità Repeatability	% Sn		≤ 3	
Corrente max di uscita Max output current	mA		200	
Assorbimento a 24Vcc Absorption at 24Vdc	mA		< 12	
Caduta di tensione (uscita attivata) Voltage drop (sensor ON)	V		< 1.8	
Protezione al cortocircuito Short circuit protection			Presente Incorporated	
Led visualizzatore Led			Presente Incorporated	
Limiti di temperatura Temperature limits	°C		-25 ÷ +70	
Grado di protezione IP rating	IP	67	In funzione del connettore Depending on connector	In funzione del connettore Depending on connector
Custodia Housing			Acciaio inox Stainless steel	
Cavo PVC PVC Cable	2m	3 x 0.14 mm <sup>2</sup>		
Attacco per connettore Connector plug			H1 (M8)	H (M12)
Schemi di collegamento Wiring diagrams			Vedi pag. 7 See page 7	
Collegamento con connettore Connection with connector			Vedi pag. 8 - fig. 4 See page 8 - pict. 4	Vedi pag. 8 - fig. 5 See page 8 - pict. 5
Norme per installazione Instructions for installation			Vedi pag. 9 See page 9	

# SENSORI INDUTTIVI M8 x 1

## INDUCTIVE SENSORS M8 x 1



- CUSTODIA CILINDRICA LUNGA - 3 FILI IN C.C. - ESECUZIONE-C
- CYLINDRICAL LONG HOUSING - 3 WIRES D.C. - VERSION-C

★ ▲ <b>SI8 - DC2 NPN NO</b> I08000067	★ ▲ <b>SI8 - DC2 NPN NO H1</b> I08000070	★ ▲ <b>SI8 - DC2 NPN NO H</b> I08000068	★ ▲ <b>SI8 - DC2 NPN NO K</b> I08000072
<b>SI8 - DC2 NPN NC</b> I08000060	<b>SI8 - DC2 NPN NC H1</b> I08000063	<b>SI8 - DC2 NPN NC H</b> I08000061	<b>SI8 - DC2 NPN NC K</b> I08000065
<b>SI8 - DC2 PNP NO</b> I08000081	<b>SI8 - DC2 PNP NO H1</b> I08000084	<b>SI8 - DC2 PNP NO H</b> I08000082	<b>SI8 - DC2 PNP NO K</b> I08000086
<b>SI8 - DC2 PNP NC</b> I08000074	<b>SI8 - DC2 PNP NC H1</b> I08000077	<b>SI8 - DC2 PNP NC H</b> I08000075	<b>SI8 - DC2 PNP NC K</b> I08000079
2	2	2	2
6 ÷ 30			
< 10			
2000			
≤ 3			
200			
< 12			
< 1.8			
Presente <i>Incorporated</i>			
Presente <i>Incorporated</i>			
-25 ÷ +70			
67	In funzione del connettore <i>Depending on connector</i>	In funzione del connettore <i>Depending on connector</i>	65
Acciaio inox <i>Stainless steel</i>			
3 x 0.14 mm <sup>2</sup>	H1 (M8)	H (M12)	K (mod. 11)
Vedi pag. 7 <i>See page 7</i>			
Vedi pag. 8 - fig. 4 <i>See page 8 - pict. 4</i>		Vedi pag. 8 - fig. 5 <i>See page 8 - pict. 5</i>	Vedi pag. 8 - fig. 9 <i>See page 8 - pict. 9</i>
Vedi pag. 9 <i>See page 9</i>			

# SENSORI INDUTTIVI M12 x 1

## INDUCTIVE SENSORS M12 x 1



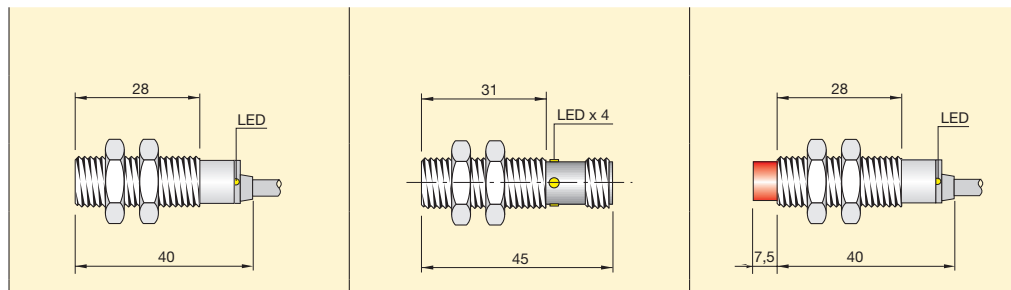
- CUSTODIA CILINDRICA CORTA SERIE S - 3/4 FILI IN C.C. - ESECUZIONE-C
- CYLINDRICAL SHORT HOUSING S SERIES - 3/4 WIRES D.C. - VERSION-C

■ PORTATA STANDARD  
STANDARD SWITCHING DISTANCE

★ PORTATA MAGGIORATA  
EXTENDED SWITCHING DISTANCE

▲ TOTALMENTE SCHERMATI  
EMBEDDABLE (FLUSH MOUNTING)

● PARZIALMENTE SCHERMATI  
NOT EMBEDDABLE (NON FLUSH MOUNTING)



### CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS

Dimensioni / Dimensions

mm

■ ▲

■ ▲

■ ●

AMPLIFICATI 3 FILI C.C. AMPLIFIED 3 WIRES D.C.	NPN	NO	<b>SI12SM - C2 NPN NO S</b> I12000662	<b>SI12SM - C2 NPN NO H S</b> I12000665	<b>SI12SM - CE4 NPN NO S</b> I12000678
		NC	<b>SI12SM - C2 NPN NC S</b> I12000670	<b>SI12SM - C2 NPN NC H S</b> I12000673	<b>SI12SM - CE4 NPN NC S</b> I12000686
	PNP	NO	<b>SI12SM - C2 PNP NO S</b> I12000666	<b>SI12SM - C2 PNP NO H S</b> I12000669	<b>SI12SM - CE4 PNP NO S</b> I12000682
		NC	<b>SI12SM - C2 PNP NC S</b> I12000674	<b>SI12SM - C2 PNP NC H S</b> I12000677	<b>SI12SM - CE4 PNP NC S</b> I12000690
	NPN	NO+NC			
	PNP	NO+NC			
Distanza di intervento Sn Switching distance Sn	mm		2	2	4
Tensione continua (ond. residua ≤ 10%) Continuous voltage (residual ripple ≤ 10%)	V			10 ÷ 30	
Isteresi Hysteresis	% Sn			< 10	
Frequenza max di lavoro Switching frequency	Hz			1000	
Ripetibilità Repeatability	% Sn			≤ 3	
Corrente max di uscita Max output current	mA			200	
Assorbimento a 24Vcc Absorption at 24Vdc	mA			< 15	
Caduta di tensione (uscita attivata) Voltage drop (sensor ON)	V			< 1.8	
Protezione al cortocircuito Short circuit protection				Presente Incorporated	
Led visualizzatore Led				Presente Incorporated	
Limiti di temperatura Temperature limits	°C			-25 ÷ +70	
Grado di protezione IP rating	IP	67	In funzione del connettore Depending on connector		67
Custodia Housing			Ottone nichelato Nickelled brass		
Cavo PVC PVC Cable	2m	3 x 0.25 mm <sup>2</sup>			3 x 0.25 mm <sup>2</sup>
Attacco per connettore Connector plug			H (M12)		
Schemi di collegamento Wiring diagrams			Vedi pag. 7 See page 7		
Collegamento con connettore Connection with connector			Vedi pag. 8 - fig. 6 See page 8 - pict. 6		
Norme per installazione Instructions for installation			Vedi pag. 9 See page 9		

# SENSORI INDUTTIVI M12 x 1

## INDUCTIVE SENSORS M12 x 1



- CUSTODIA CILINDRICA CORTA SERIE S - 3/4 FILI IN C.C. - ESECUZIONE-C
- CYLINDRICAL SHORT HOUSING S SERIES - 3/4 WIRES D.C. - VERSION-C

■ ●	★ ▲	★ ▲	★ ●	★ ●
<b>SI12SM - CE4 NPN NO H S</b> I12000681	<b>SI12SS - DC4 NPN NO S</b> I12000696	<b>SI12SS - DC4 NPN NO H S</b> I12000699	<b>SI12SS - DCE8 NPN NO S</b> I12000712	<b>SI12SS - DCE8 NPN NO H S</b> I12000715
<b>SI12SM - CE4 NPN NC H S</b> I12000689	<b>SI12SS - DC4 NPN NC S</b> I12000704	<b>SI12SS - DC4 NPN NC H S</b> I12000707	<b>SI12SS - DCE8 NPN NC S</b> I12000720	<b>SI12SS - DCE8 NPN NC H S</b> I12000723
<b>SI12SM - CE4 PNP NO H S</b> I12000685	<b>SI12SS - DC4 PNP NO S</b> I12000700	<b>SI12SS - DC4 PNP NO H S</b> I12000703	<b>SI12SS - DCE8 PNP NO S</b> I12000716	<b>SI12SS - DCE8 PNP NO H S</b> I12000719
<b>SI12SM - CE4 PNP NC H S</b> I12000693	<b>SI12SS - DC4 PNP NC S</b> I12000708	<b>SI12SS - DC4 PNP NC H S</b> I12000711	<b>SI12SS - DCE8 PNP NC S</b> I12000724	<b>SI12SS - DCE8 PNP NC H S</b> I12000727
	<b>SI12SS - DC4 NPN NO + NC S</b> I12000736	<b>SI12SS - DC4 NPN NO + NC H S</b> I12000740		
	<b>SI12SS - DC4 PNP NO + NC S</b> I12000741	<b>SI12SS - DC4 PNP NO + NC H S</b> I12000744		
4	4	4	8	8
10 ÷ 30				
< 10				
1000	1000		600	
≤ 3				
200				
< 15				
< 1.8				
Presente <i>Incorporated</i>				
Presente <i>Incorporated</i>				
-25 ÷ +70				
In funzione del connettore <i>Depending on connector</i>	67	In funzione del connettore <i>Depending on connector</i>	67	In funzione del connettore <i>Depending on connector</i>
Ottone nichelato <i>Nickelled brass</i>	Acciaio inox <i>Stainless steel</i>			
	3 x 0.25 mm <sup>2</sup> - 4 x 0.25 mm <sup>2</sup>			
H (M12)		H (M12)		H (M12)
Vedi pag. 7 <i>See page 7</i>				
Vedi pag. 8 - fig. 6 <i>See page 8 - pict. 6</i>		Vedi pag. 8 - fig. 6 <i>See page 8 - pict. 6</i>		Vedi pag. 8 - fig. 6 <i>See page 8 - pict. 6</i>
Vedi pag. 9 <i>See page 9</i>				

# SENSORI INDUTTIVI M12 x 1

## INDUCTIVE SENSORS M12 x 1



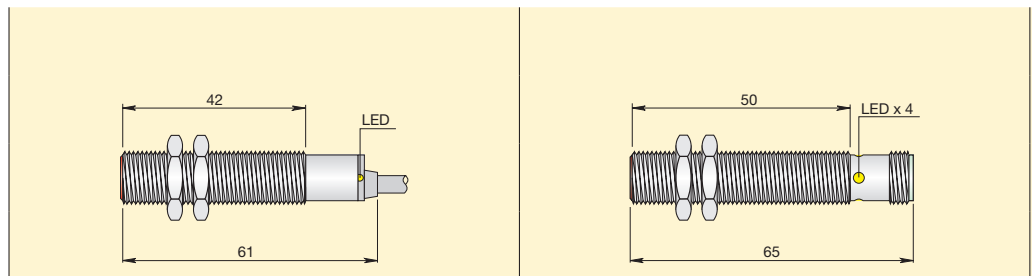
- CUSTODIA CILINDRICA LUNGA - 3/4 FILI IN C.C. - ESECUZIONE-C
- CYLINDRICAL LONG HOUSING - 3/4 WIRES D.C. - VERSION-C

- IMMUNITÀ IRRADIATA: 20 V/m
- RADIATED, RADIO-FREQUENCY ELECTROMAGNETIC FIELD IMMUNITY TEST: 20 V/m

■ PORTATA STANDARD  
STANDARD SWITCHING DISTANCE

▲ TOTALMENTE SCHERMATI  
EMBEDDABLE (FLUSH MOUNTING)

● PARZIALMENTE SCHERMATI  
NOT EMBEDDABLE (NON FLUSH MOUNTING)



### CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS

Dimensioni / Dimensions

mm



<b>AMPLIFICATI 3 FILI C.C. AMPLIFIED 3 WIRES D.C.</b>	<b>NPN</b>	NO	<b>SI12 - C2 NPN NO I12000038</b>	<b>SI12 - C2 NPN NO H I12000039</b>
		NC	<b>SI12 - C2 NPN NC I12000030</b>	<b>SI12 - C2 NPN NC H I12000031</b>
	<b>PNP</b>	NO	<b>SI12 - C2 PNP NO I12000061</b>	<b>SI12 - C2 PNP NO H I12000062</b>
		NC	<b>SI12 - C2 PNP NC I12000053</b>	<b>SI12 - C2 PNP NC H I12000054</b>
	<b>AMPLIFICATI 4 FILI C.C. ANTIVALENTI</b>	NPN	<b>SI12 - C2 NPN NO + NC I12000047</b>	<b>SI12 - C2 NPN NO + NC H I12000048</b>
		PNP	<b>SI12 - C2 NPN NO + NC I12000071</b>	<b>SI12 - C2 NPN NO + NC H I12000072</b>
Distanza di intervento Sn Switching distance Sn	mm		2	2
Tensione continua (ond. residua ≤ 10%) Continuous voltage (residual ripple ≤ 10%)	V		10 ÷ 30	
Isteresi Hysteresis	% Sn		< 10	
Frequenza max di lavoro Switching frequency	Hz		1000	
Ripetibilità Repeatability	% Sn		≤ 3	
Corrente max di uscita Max output current	mA		200	
Assorbimento a 24Vcc Absorption at 24Vdc	mA		< 15	
Caduta di tensione (uscita attivata) Voltage drop (sensor ON)	V		< 1.8	
Protezione al cortocircuito Short circuit protection			Presente Incorporated	
Led visualizzatore Led			Presente Incorporated	
Limiti di temperatura Temperature limits	°C		-25 ÷ +85	
Grado di protezione IP rating	IP	67		In funzione del connettore Depending on connector
Custodia Housing			Ottone nichelato Nickelled brass	
Cavo PVC PVC Cable	2m	3 x 0.25 mm <sup>2</sup> - 4 x 0.25 mm <sup>2</sup>		
Attacco per connettore Connector plug				H (M12)
Schemi di collegamento Wiring diagrams			Vedi pag. 7 See page 7	
Collegamento con connettore Connection with connector				Vedi pag. 8 - fig. 6 See page 8 - pict. 6
Norme per installazione Instructions for installation			Vedi pag. 9 See page 9	

# SENSORI INDUTTIVI M12 x 1

## INDUCTIVE SENSORS M12 x 1



- CUSTODIA CILINDRICA LUNGA - 3/4 FILI IN C.C. - ESECUZIONE-C
- CYLINDRICAL LONG HOUSING - 3/4 WIRES D.C. - VERSION-C

- IMMUNITÀ IRRADIANTE: 20 V/m
- RADIATED, RADIO-FREQUENCY ELECTROMAGNETIC FIELD IMMUNITY TEST: 20 V/m

■ ▲	■ ●	■ ●	■ ●
<b>SI12 - C2 NPN NO K</b> I12000042	<b>SI12 - CE4 NPN NO</b> I12000085	<b>SI12 - CE4 NPN NO H</b> I12000086	<b>SI12 - CE4 NPN NO K</b> I12000089
<b>SI12 - C2 NPN NC K</b> I12000034	<b>SI12 - CE4 NPN NC</b> I12000077	<b>SI12 - CE4 NPN NC H</b> I12000078	<b>SI12 - CE4 NPN NC K</b> I12000081
<b>SI12 - C2 PNP NO K</b> I12000065	<b>SI12 - CE4 PNP NO</b> I12000107	<b>SI12 - CE4 PNP NO H</b> I12000108	<b>SI12 - CE4 PNP NO K</b> I12000111
<b>SI12 - C2 PNP NC K</b> I12000057	<b>SI12 - CE4 PNP NC</b> I12000099	<b>SI12 - CE4 PNP NC H</b> I12000100	<b>SI12 - CE4 PNP NC K</b> I12000103
<b>SI12 - C2 NPN NO + NC K</b> I12000050	<b>SI12 - CE4 NPN NO + NC</b> I12000093	<b>SI12 - CE4 NPN NO + NC H</b> I12000094	<b>SI12 - CE4 NPN NO + NC K</b> I12000096
<b>SI12 - C2 PNP NO + NC K</b> I12000074	<b>SI12 - CE4 PNP NO + NC</b> I12000115	<b>SI12 - CE4 PNP NO + NC H</b> I12000116	<b>SI12 - CE4 PNP NO + NC K</b> I12000118
2	4	4	4
10 ÷ 30			
< 10			
1000			
≤ 3			
200			
< 15			
< 1.8			
Presente <i>Incorporated</i>			
Presente <i>Incorporated</i>			
-25 ÷ +85			
65	67	In funzione del connettore <i>Depending on connector</i>	65
Ottone nichelato <i>Nickelled brass</i>			
3 x 0.25 mm <sup>2</sup> - 4 x 0.25 mm <sup>2</sup>			
K (mod. 11)		H (M12)	K (mod. 11)
Vedi pag. 7 <i>See page 7</i>			
Vedi pag. 8 - fig. 9 <i>See page 8 - pict. 9</i>		Vedi pag. 8 - fig. 6 <i>See page 8 - pict. 6</i>	Vedi pag. 8 - fig. 9 <i>See page 8 - pict. 9</i>
Vedi pag. 9 <i>See page 9</i>			

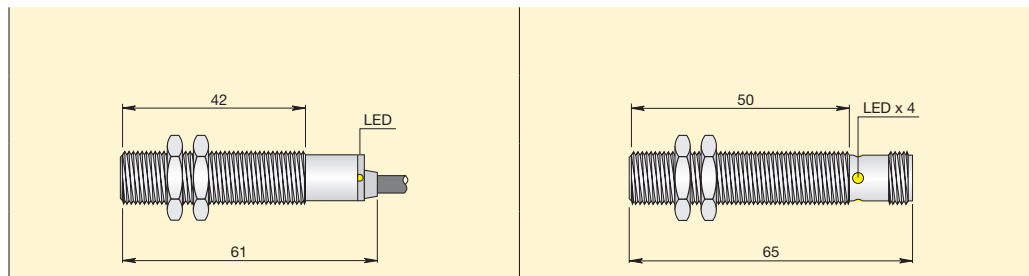
# SENSORI INDUTTIVI M12 x 1

## INDUCTIVE SENSORS M12 x 1



- CUSTODIA CILINDRICA LUNGA PORTATA MAGGIORATA - 3 FILI IN C.C. - ESECUZIONE-C
- CYLINDRICAL LONG HOUSING EXTENDED SWITCHING DISTANCE - 3 WIRES D.C. - VERSION-C
- IMMUNITÀ IRRADIATA: 20 V/m
- RADIATED, RADIO-FREQUENCY ELECTROMAGNETIC FIELD IMMUNITY TEST: 20 V/m

- ★ PORTATA MAGGIORATA  
EXTENDED SWITCHING DISTANCE
- ▲ TOTALMENTE SCHERMATI  
EMBEDDABLE (FLUSH MOUNTING)
- PARZIALMENTE SCHERMATI  
NOT EMBEDDABLE (NON FLUSH MOUNTING)



### CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS

Dimensioni / Dimensions	mm	★ ▲	★ ▲
AMPLIFICATI 3 FILI C.C. AMPLIFIED 3 WIRES D.C.	NPN	NO <b>SI12 - DC4 NPN NO</b> I12000502	<b>SI12 - DC4 NPN NO H</b> I12000523
	NC	<b>SI12 - DC4 NPN NC</b> I12000507	<b>SI12 - DC4 NPN NC H</b> I12000524
	PNP	NO <b>SI12 - DC4 PNP NO</b> I12000443	<b>SI12 - DC4 PNP NO H</b> I12000399
	NC	<b>SI12 - DC4 PNP NC</b> I12000401	<b>SI12 - DC4 PNP NC H</b> I12000522
Distanza di intervento Sn Switching distance Sn	mm	4	4
Tensione continua (ond. residua ≤ 10%) Continuous voltage (residual ripple ≤ 10%)	V		10 ÷ 30
Isteresi Hysteresis	% Sn		< 10
Frequenza max di lavoro Switching frequency	Hz		1000
Ripetibilità Repeatability	% Sn		≤ 3
Corrente max di uscita Max output current	mA		200
Assorbimento a 24Vcc Absorption at 24Vdc	mA		< 15
Caduta di tensione (uscita attivata) Voltage drop (sensor ON)	V		< 1.8
Protezione al cortocircuito Short circuit protection			Presente Incorporated
Led visualizzatore Led			Presente Incorporated
Limiti di temperatura Temperature limits	°C		-25 ÷ +85
Grado di protezione IP rating	IP		67
Custodia Housing			Ottone nichelato Nickelled brass
Cavo PVC PVC Cable	2m	3 x 0.25 mm <sup>2</sup>	
Attacco per connettore Connector plug			H (M12)
Schemi di collegamento Wiring diagrams			Vedi pag. 7 See page 7
Collegamento con connettore Connection with connector			Vedi pag. 8 - fig. 6 See page 8 - pict. 6
Norme per installazione Instructions for installation			Vedi pag. 9 See page 9

# SENSORI INDUTTIVI M12 x 1

## INDUCTIVE SENSORS M12 x 1



- CUSTODIA CILINDRICA LUNGA PORTATA MAGGIORATA - 3 FILI IN C.C. - ESECUZIONE-C
- CYLINDRICAL LONG HOUSING EXTENDED SWITCHING DISTANCE - 3 WIRES D.C. - VERSION-C

- IMMUNITÀ IRRADIATA: 20 V/m
- RADIATED, RADIO-FREQUENCY ELECTROMAGNETIC FIELD IMMUNITY TEST: 20 V/m

★ ●	★ ●
<b>SI12 - DCE8 NPN NO</b> I12000600	<b>SI12 - DCE8 NPN NO H</b> I12000565
<b>SI12 - DCE8 NPN NC</b> I12000603	<b>SI12 - DCE8 NPN NC H</b> I12000606
<b>SI12 - DCE8 PNP NO</b> I12000594	<b>SI12 - DCE8 PNP NO H</b> I12000566
<b>SI12 - DCE8 PNP NC</b> I12000597	<b>SI12 - DCE8 PNP NC H</b> I12000607
8	8
10 ÷ 30	
< 10	
600	
≤ 3	
200	
< 15	
< 1.8	
Presente <i>Incorporated</i>	
Presente <i>Incorporated</i>	
-25 ÷ +85	
67	
Ottone nichelato <i>Nickelled brass</i>	
3 x 0.25 mm <sup>2</sup>	H (M12)
Vedi pag. 7 <i>See page 7</i>	Vedi pag. 8 - fig. 6 <i>See page 8 - pict. 6</i>
Vedi pag. 9 <i>See page 9</i>	

# SENSORI INDUTTIVI M12 x 1

## INDUCTIVE SENSORS M12 x 1



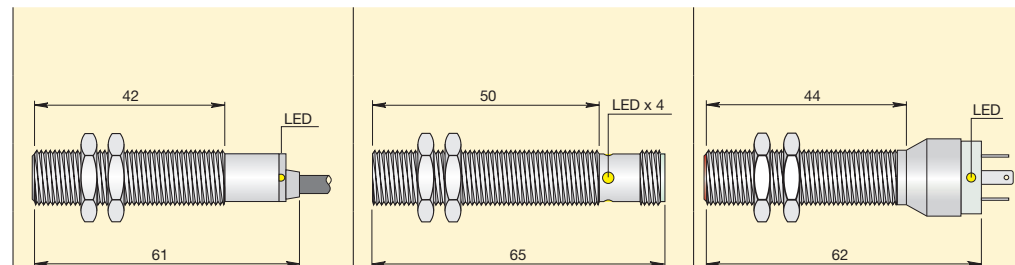
- CUSTODIA CILINDRICA LUNGA - 2 FILI IN C.C. - ESECUZIONE-B
- CYLINDRICAL LONG HOUSING - 2 WIRES D.C. - VERSION-B

- USCITA NO/NC PROGRAMMABILE
- PROGRAMMABLE NO/NC OUTPUT

■ PORTATA STANDARD  
STANDARD SWITCHING DISTANCE

▲ TOTALMENTE SCHERMATI  
EMBEDDABLE (FLUSH MOUNTING)

● PARZIALMENTE SCHERMATI  
NOT EMBEDDABLE (NON FLUSH MOUNTING)



### CARATTERISTICHE TECNICHE

### TECHNICAL CHARACTERISTICS

Dimensioni / Dimensions	mm	<span style="background-color: #008080; border: 1px solid black; padding: 2px;">■</span> <span style="color: red;">▲</span>	<span style="background-color: #008080; border: 1px solid black; padding: 2px;">■</span> <span style="color: red;">▲</span>	<span style="background-color: #008080; border: 1px solid black; padding: 2px;">■</span> <span style="color: red;">▲</span>
<b>AMPLIFICATI 2 FILI C.C.</b> <b>AMPLIFIED 2 WIRES D.C.</b>		<b>SI12SM - B2 NO/NC</b> I12000755	<b>SI12SM - B2 NO/NC H</b> I12000758	<b>SI12SM - B2 NO/NC K</b> I12000784
Distanza di intervento Sn Switching distance Sn	mm	2	2	2
Tensione continua (ond. residua ≤ 10%) Continuous voltage (residual ripple ≤ 10%)	V		10 ÷ 55	
Isteresi Hysteresis	% Sn		< 10	
Frequenza max di lavoro Switching frequency	Hz		1000	
Ripetibilità Repeatability	% Sn		≤ 3	
Corrente max di uscita Max output current	mA		100	
Corrente min. di uscita Min. output current	mA		1.5	
Corrente residua Residual current	mA		< 0.6	
Caduta di tensione (uscita attivata) Voltage drop (sensor ON)	V		< 6.5	
Protezione al cortocircuito Short circuit protection			Presente Incorporated	
Led visualizzatore Led			Presente Incorporated	
Limiti di temperatura Temperature limits	°C		-25 ÷ +70	
Grado di protezione IP rating	IP	67	In funzione del connettore Depending on connector	65
Custodia Housing			Ottone nichelato Nickelled brass	
Cavo PVC PVC Cable	2m	2 x 0.25 mm <sup>2</sup>		
Attacco per connettore Connector plug			H (M12)	K (mod. 11)
Schemi di collegamento Wiring diagrams			Vedi pag. 7 See page 7	
Collegamento con connettore Connection with connector			Vedi pag. 8 - fig. 11 See page 8 - pict. 11	Vedi pag. 8 - fig. 12 See page 8 - pict. 12
Norme per installazione Instructions for installation			Vedi pag. 9 See page 9	

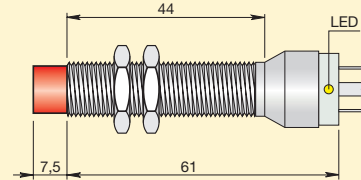
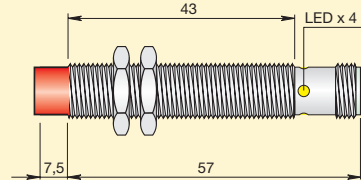
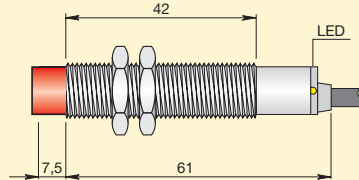
# SENSORI INDUTTIVI M12 x 1

## INDUCTIVE SENSORS M12 x 1



- CUSTODIA CILINDRICA LUNGA - 2 FILI IN C.C. - ESECUZIONE-B
- CYLINDRICAL LONG HOUSING - 2 WIRES D.C. - VERSION-B

- USCITA NO/NC PROGRAMMABILE
- PROGRAMMABLE NO/NC OUTPUT



**SI12SM - BE4 NO/NC**  
I12000759

**SI12SM - BE4 NO/NC H**  
I12000762

**SI12SM - BE4 NO/NC K**  
I12000785

4

4

4

10 ÷ 55

< 10

1000

≤ 3

100

1.5

< 0.6

< 6.5

Presente  
*Incorporated*

Presente  
*Incorporated*

-25 ÷ +70

67

In funzione del connettore  
*Depending on connector*

65

Ottone nichelato  
*Nickelled brass*

2 x 0.25 mm<sup>2</sup>

H (M12)

K (mod. 11)

Vedi pag. 7  
*See page 7*

Vedi pag. 8 - fig. 11  
*See page 8 - pict. 11*

Vedi pag. 8 - fig. 12  
*See page 8 - pict. 12*

Vedi pag. 9  
*See page 9*

# SENSORI INDUTTIVI M12 x 1

## INDUCTIVE SENSORS M12 x 1

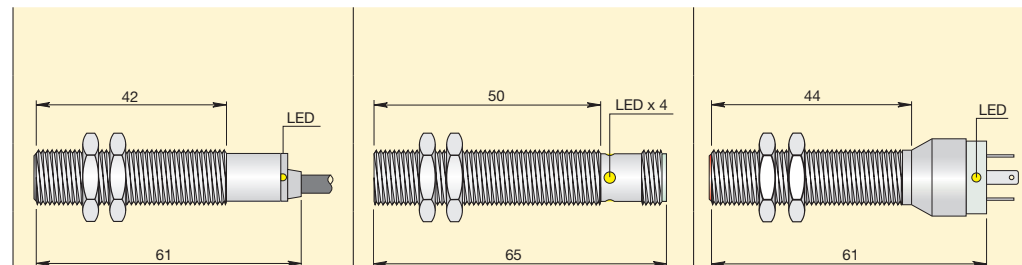


- CUSTODIA CILINDRICA LUNGA - 2 FILI IN C.A. - ESECUZIONE-A
- CYLINDRICAL LONG HOUSING - 2 WIRES A.C. - VERSION-A

■ PORTATA STANDARD  
STANDARD SWITCHING DISTANCE

▲ TOTALMENTE SCHERMATI  
EMBEDDABLE (FLUSH MOUNTING)

● PARZIALMENTE SCHERMATI  
NOT EMBEDDABLE (NON FLUSH MOUNTING)



### CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS

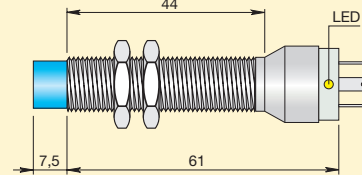
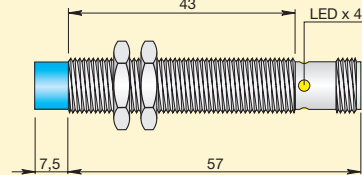
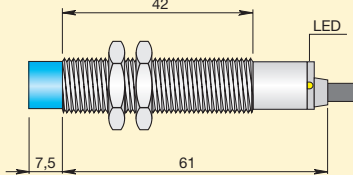
Dimensioni / Dimensions	mm	<span style="background-color: #00AEEF; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">■</span> <span style="color: red;">▲</span>	<span style="background-color: #00AEEF; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">■</span> <span style="color: red;">▲</span>	<span style="background-color: #00AEEF; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">■</span> <span style="color: red;">▲</span>
<b>AMPLIFICATI 2 FILI C.A. AMPLIFIED 2 WIRES A.C.</b>	NO	<b>SI12 - A2 NO I12000004</b>	<b>SI12 - A2 NO H I12000005</b>	<b>SI12 - A2 NO K I12000006</b>
	NC	<b>SI12 - A2 NC I12000001</b>	<b>SI12 - A2 NC H I12000002</b>	<b>SI12 - A2 NC K I12000003</b>
Distanza di intervento Sn Switching distance Sn	mm	2	2	2
Tensione alternata 50 ÷ 60 Hz Alternating voltage 50 ÷ 60 Hz	V		20 ÷ 250	
Isteresi Hysteresis	% Sn		< 10	
Frequenza max di lavoro Switching frequency	Hz		12	
Ripetibilità Repeatability	% Sn		≤ 3	
Corrente max di uscita Max output current	mA		300	
Corrente min. di uscita Min. output current	mA		5	
Corrente max di spunto per 20 mS Max peak current for 20 mS	A		1.5	
Corrente residua Residual current	mA		< 1	
Caduta di tensione (uscita attivata) Voltage drop (sensor ON)	V		< 6	
Led visualizzatore Led			Presente Incorporated	
Limiti di temperatura Temperature limits	°C		-25 ÷ +70	
Grado di protezione IP rating	IP	67	In funzione del connettore Depending on connector	65
Custodia Housing			Ottone nichelato Nickelled brass	
Cavo PVC PVC Cable	2m	2 x 0.25 mm <sup>2</sup>		
Attacco per connettore Connector plug			H (M12)	K (mod. 11)
Schemi di collegamento Wiring diagrams			Vedi pag. 7 See page 7	
Collegamento con connettore Connection with connector			Vedi pag. 8 - fig. 7 See page 8 - pict. 7	Vedi pag. 8 - fig. 8 See page 8 - pict. 8
Norme per installazione Instructions for installation			Vedi pag. 9 See page 9	

# SENSORI INDUTTIVI M12 x 1

## INDUCTIVE SENSORS M12 x 1



- CUSTODIA CILINDRICA LUNGA - 2 FILI IN C.A. - ESECUZIONE-A
- CYLINDRICAL LONG HOUSING - 2 WIRES A.C. - VERSION-A



**SI12 - AE4 NO**  
I12000010

**SI12 - AE4 NO H**  
I12000011

**SI12 - AE4 NO K**  
I12000012

**SI12 - AE4 NC**  
I12000007

**SI12 - AE4 NC H**  
I12000008

**SI12 - AE4 NC K**  
I12000009

4

4

4

20 ÷ 250

< 10

12

≤ 3

300

5

1.5

< 1

< 6

Presente  
*Incorporated*

-25 ÷ +70

67

In funzione del connettore  
*Depending on connector*

65

Ottone nichelato  
*Nickelled brass*

2 x 0.25 mm<sup>2</sup>

H (M12)

K (mod. 11)

Vedi pag. 7  
*See page 7*

Vedi pag. 8 - fig. 7  
*See page 8 - pict. 7*

Vedi pag. 9  
*See page 9*

Vedi pag. 8 - fig. 8  
*See page 8 - pict. 8*

# SENSORI INDUTTIVI M18 x 1

## INDUCTIVE SENSORS M18 x 1



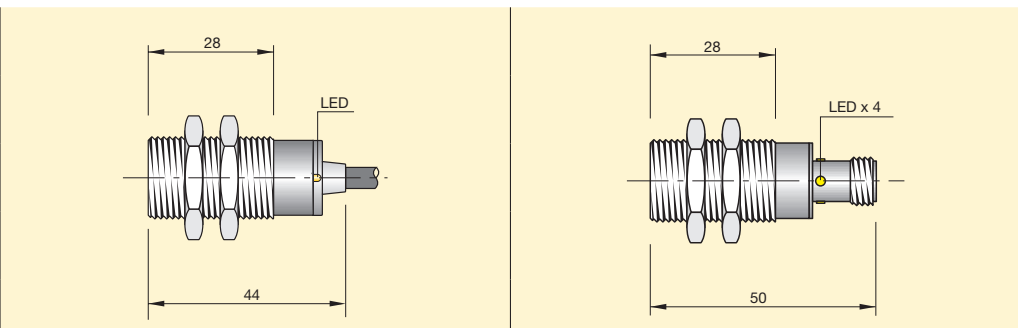
- CUSTODIA CILINDRICA CORTA SERIE S - 3/4 FILI IN C.C. - ESECUZIONE-C
- CYLINDRICAL SHORT HOUSING S SERIES - 3/4 WIRES D.C. - VERSION-C

- PORTATA STANDARD  
STANDARD SWITCHING DISTANCE
- ★ PORTATA MAGGIORATA  
EXTENDED SWITCHING DISTANCE
- ▲ TOTALMENTE SCHERMATI  
EMBEDDABLE (FLUSH MOUNTING)
- PARZIALMENTE SCHERMATI  
NOT EMBEDDABLE (NON FLUSH MOUNTING)

### CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS

Dimensioni / Dimensions

mm



AMPLIFICATI 3 FILI C.C. AMPLIFIED 3 WIRES D.C.	NPN	NO	SI18SM - C5 NPN NO S I18000503	SI18SM - C5 NPN NO H S I18000506
		NC	SI18SM - C5 NPN NC S I18000511	SI18SM - C5 NPN NC H S I18000514
	PNP	NO	SI18SM - C5 PNP NO S I18000507	SI18SM - C5 PNP NO H S I18000510
		NC	SI18SM - C5 PNP NC S I18000515	SI18SM - C5 PNP NC H S I18000518
	NPN	NO+NC		
	PNP	NO+NC		
Distanza di intervento Sn Switching distance Sn	mm		5	5
Tensione continua (ond. residua ≤ 10%) Continuous voltage (residual ripple ≤ 10%)	V		10 ÷ 30	
Isteresi Hysteresis	% Sn		< 10	
Frequenza max di lavoro Switching frequency	Hz		1000	
Ripetibilità Repeatability	% Sn		≤ 3	
Corrente max di uscita Max output current	mA		200	
Assorbimento a 24Vcc Absorption at 24Vdc	mA		< 15	
Caduta di tensione (uscita attivata) Voltage drop (sensor ON)	V		< 1.8	
Protezione al cortocircuito Short circuit protection			Presente Incorporated	
Led visualizzatore Led			Presente Incorporated	
Limiti di temperatura Temperature limits	°C		-25 ÷ +70	
Grado di protezione IP rating	IP	67		In funzione del connettore Depending on connector
Custodia Housing			Ottone nichelato Nickelled brass	
Cavo PVC PVC Cable	2m	3 x 0.35 mm <sup>2</sup>		
Attacco per connettore Connector plug				H (M12)
Schemi di collegamento Wiring diagrams			Vedi pag. 7 See page 7	
Collegamento con connettore Connection with connector				Vedi pag. 8 - fig. 6 See page 8 - pict. 6
Norme per installazione Instructions for installation			Vedi pag. 9 See page 9	

# SENSORI INDUTTIVI M18 x 1

## INDUCTIVE SENSORS M18 x 1



- CUSTODIA CILINDRICA CORTA SERIE S - 3/4 FILI IN C.C. - ESECUZIONE-C
- CYLINDRICAL SHORT HOUSING S SERIES - 3/4 WIRES D.C. - VERSION-C

★ ▲	★ ▲	★ ●	★ ●		
<b>SI18SS - DC8 NPN NO S</b> I18000519	<b>SI18SS - DC8 NPN NO H S</b> I18000522				
<b>SI18SS - DC8 NPN NC S</b> I18000527	<b>SI18SS - DC8 NPN NC H S</b> I18000530				
<b>SI18SS - DC8 PNP NO S</b> I18000523	<b>SI18SS - DC8 PNP NO H S</b> I18000526				
<b>SI18SS - DC8 PNP NC S</b> I18000531	<b>SI18SS - DC8 PNP NC H S</b> I18000534				
<b>SI18SS - DC8 NPN NO + NC S</b> I18000551	<b>SI18SS - DC8 NPN NO + NC H S</b> I18000554	<b>SI18SS - DCE16 NPN NO + NC S</b> I18000559	<b>SI18SS - DCE16 NPN NO + NC H S</b> I18000562		
<b>SI18SS - DC8 PNP NO + NC S</b> I18000555	<b>SI18SS - DC8 PNP NO + NC H S</b> I18000558	<b>SI18SS - DCE16 PNP NO + NC S</b> I18000563	<b>SI18SS - DCE16 PNP NO + NC H S</b> I18000566		
8	8	16	16		
10 ÷ 30					
< 10					
400		200			
$\leq 3$					
200					
< 15					
< 1.8					
Presente <i>Incorporated</i>					
Presente <i>Incorporated</i>					
-25 ÷ +70					
67	In funzione del connettore <i>Depending on connector</i>	67	In funzione del connettore <i>Depending on connector</i>		
Acciaio inox <i>Stainless steel</i>					
3 x 0.25 mm <sup>2</sup> - 4 x 0.25 mm <sup>2</sup>		4 x 0.25 mm <sup>2</sup>			
	H (M12)		H (M12)		
Vedi pag. 7 <i>See page 7</i>					
	Vedi pag. 8 - fig. 6 <i>See page 8 - pict. 6</i>		Vedi pag. 8 - fig. 6 <i>See page 8 - pict. 6</i>		
Vedi pag. 9 <i>See page 9</i>					

# SENSORI INDUTTIVI M18 x 1

## INDUCTIVE SENSORS M18 x 1



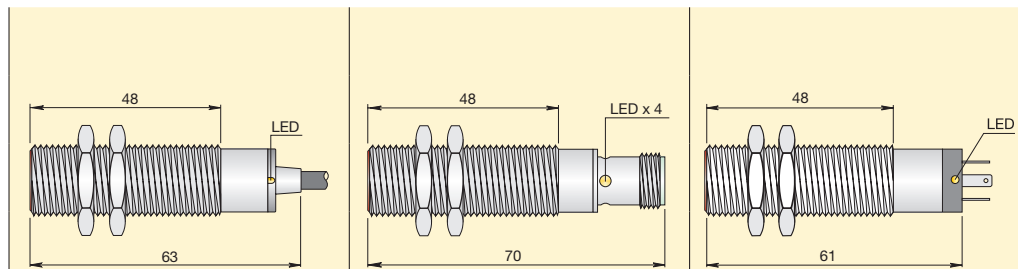
- CUSTODIA CILINDRICA LUNGA - 3/4 FILI IN C.C. - ESECUZIONE-C
- CYLINDRICAL LONG HOUSING - 3/4 WIRES D.C. - VERSION-C

- IMMUNITÀ IRRADIATA: 20 V/m
- RADIATED, RADIO-FREQUENCY ELECTROMAGNETIC FIELD IMMUNITY TEST: 20 V/m

■ PORTATA STANDARD  
STANDARD SWITCHING DISTANCE

▲ TOTALMENTE SCHERMATI  
EMBEDDABLE (FLUSH MOUNTING)

● PARZIALMENTE SCHERMATI  
NOT EMBEDDABLE (NON FLUSH MOUNTING)



### CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS

Dimensioni / Dimensions	mm	<span style="color: #008080;">■</span> <span style="color: #A52A2A;">▲</span>	<span style="color: #008080;">■</span> <span style="color: #A52A2A;">▲</span>	<span style="color: #008080;">■</span> <span style="color: #A52A2A;">▲</span>
AMPLIFICATI 3 FILI C.C. AMPLIFIED 3 WIRES D.C.	NPN	SI18 - C5 NPN NO I18000036	SI18 - C5 NPN NO H I18000037	SI18 - C5 NPN NO K I18000039
	NC	SI18 - C5 NPN NC I18000029	SI18 - C5 NPN NC H I18000030	SI18 - C5 NPN NC K I18000032
	PNP	SI18 - C5 PNP NO I18000056	SI18 - C5 PNP NO H I18000057	SI18 - C5 PNP NO K I18000059
		SI18 - C5 PNP NC I18000049	SI18 - C5 PNP NC H I18000050	SI18 - C5 PNP NC K I18000052
AMPLIFICATI 4 FILI C.C. ANTIVALENTI	NPN	SI18 - C5 NPN NO + NC I18000043	SI18 - C5 NPN NO + NC H I18000044	SI18 - C5 NPN NO + NC K I18000046
AMPLIFICATI 4 FILI C.C. ANTIPHASE	PNP	SI18 - C5 PNP NO + NC I18000064	SI18 - C5 PNP NO + NC H I18000065	SI18 - C5 PNP NO + NC K I18000067
Distanza di intervento Sn Switching distance Sn	mm	5	5	5
Tensione continua (ond. residua ≤ 10%) Continuous voltage (residual ripple ≤ 10%)	V		10 ÷ 30	
Isteresi Hysteresis	% Sn		< 10	
Frequenza max di lavoro Switching frequency	Hz		1000	
Ripetibilità Repeatability	% Sn		≤ 3	
Corrente max di uscita Max output current	mA		200	
Assorbimento a 24Vcc Absorption at 24Vdc	mA		< 15	
Caduta di tensione (uscita attivata) Voltage drop (sensor ON)	V		< 1.8	
Protezione al cortocircuito Short circuit protection			Presente Incorporated	
Led visualizzatore Led			Presente Incorporated	
Limiti di temperatura Temperature limits	°C		-25 ÷ +85	
Grado di protezione IP rating	IP	67	In funzione del connettore Depending on connector	65
Custodia Housing			Ottone nichelato Nickelled brass	
Cavo PVC PVC Cable	2m	3 x 0.25 mm <sup>2</sup> - 4 x 0.25 mm <sup>2</sup>		
Attacco per connettore Connector plug			H (M12)	K (mod. 11)
Schemi di collegamento Wiring diagrams			Vedi pag. 7 See page 7	
Collegamento con connettore Connection with connector			Vedi pag. 8 - fig. 6 See page 8 - pict. 6	Vedi pag. 8 - fig. 9 See page 8 - pict. 9
Norme per installazione Instructions for installation			Vedi pag. 9 See page 9	

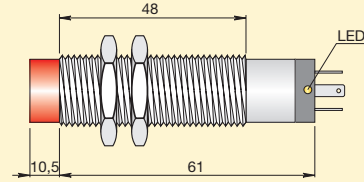
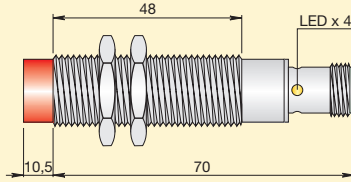
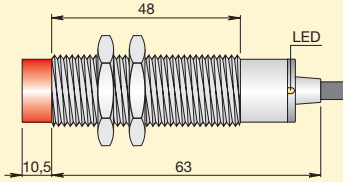
# SENSORI INDUTTIVI M18 x 1

## INDUCTIVE SENSORS M18 x 1



- CUSTODIA CILINDRICA LUNGA - 3/4 FILI IN C.C. - ESECUZIONE-C
- CYLINDRICAL LONG HOUSING - 3/4 WIRES D.C. - VERSION-C

- IMMUNITÀ IRRADIATA: 20 V/m
- RADIATED, RADIO-FREQUENCY ELECTROMAGNETIC FIELD IMMUNITY TEST: 20 V/m



**SI18 - CE8 NPN NO**  
I18000077

**SI18 - CE8 NPN NO H**  
I18000078

**SI18 - CE8 NPN NO K**  
I18000080

**SI18 - CE8 NPN NC**  
I18000070

**SI18 - CE8 NPN NC H**  
I18000071

**SI18 - CE8 NPN NC K**  
I18000073

**SI18 - CE8 PNP NO**  
I18000097

**SI18 - CE8 PNP NO H**  
I18000098

**SI18 - CE8 PNP NO K**  
I18000100

**SI18 - CE8 PNP NC**  
I18000090

**SI18 - CE8 PNP NC H**  
I18000091

**SI18 - CE8 PNP NC K**  
I18000093

**SI18 - CE8 NPN NO + NC**  
I18000084

**SI18 - CE8 NPN NO + NC H**  
I18000085

**SI18 - CE8 NPN NO + NC K**  
I18000087

**SI18 - CE8 PNP NO + NC**  
I18000104

**SI18 - CE8 PNP NO + NC H**  
I18000105

**SI18 - CE8 PNP NO + NC K**  
I18000107

8

8

8

10 ÷ 30

< 10

1000

≤ 3

200

< 15

< 1.8

Presente  
*Incorporated*

Presente  
*Incorporated*

-25 ÷ +85

67

In funzione del connettore  
*Depending on connector*

65

Ottone nichelato  
*Nickelled brass*

3 x 0.25 mm<sup>2</sup> - 4 x 0.25 mm<sup>2</sup>

H (M12)

K (mod. 11)

Vedi pag. 7  
*See page 7*

Vedi pag. 8 - fig. 6  
*See page 8 - pict. 6*

Vedi pag. 8 - fig. 9  
*See page 8 - pict. 9*

Vedi pag. 9  
*See page 9*

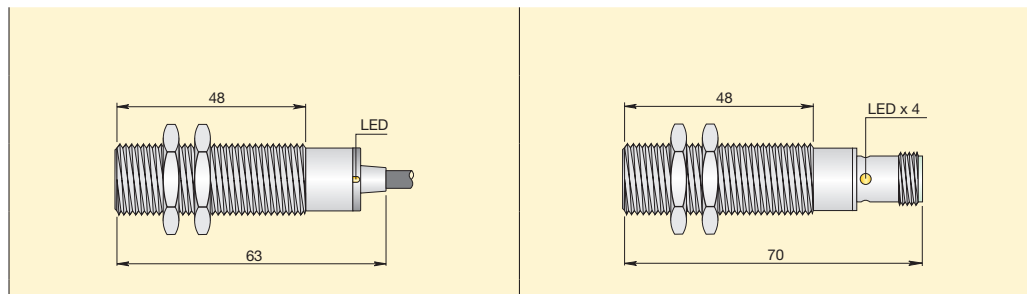
# SENSORI INDUTTIVI M18 x 1

## INDUCTIVE SENSORS M18 x 1



- CUSTODIA CILINDRICA LUNGA PORTATA MAGGIORATA - 3 FILI IN C.C. - ESECUZIONE-C
- CYLINDRICAL LONG HOUSING EXTENDED SWITCHING DISTANCE - 3 WIRES D.C. - VERSION-C
- IMMUNITÀ IRRADIATA: 20 V/m
- RADIATED, RADIO-FREQUENCY ELECTROMAGNETIC FIELD IMMUNITY TEST: 20 V/m

- ★ PORTATA MAGGIORATA  
EXTENDED SWITCHING DISTANCE
- ▲ TOTALMENTE SCHERMATI  
EMBEDDABLE (FLUSH MOUNTING)
- PARZIALMENTE SCHERMATI  
NOT EMBEDDABLE (NON FLUSH MOUNTING)



### CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS

Dimensioni / Dimensions	mm	★ ▲	★ ▲
AMPLIFICATI 3 FILI C.C. AMPLIFIED 3 WIRES D.C.	NPN	NO <b>SI18 - DC8 NPN NO</b> I18000453	<b>SI18- DC8 NPN NO H</b> I18000400
	NC	<b>SI18 - DC8 NPN NC</b> I18000449	<b>SI18 - DC8 NPN NC H</b> I18000452
	PNP	NO <b>SI18 - DC8 PNP NO</b> I18000431	<b>SI18 - DC8 PNP NO H</b> I18000399
	NC	<b>SI18 - DC8 PNP NC</b> I18000396	<b>SI18 - DC8 PNP NC H</b> I18000458
Distanza di intervento Sn Switching distance Sn	mm	8	8
Tensione continua (ond. residua ≤ 10%) Continuous voltage (residual ripple ≤ 10%)	V		10 ÷ 30
Isteresi Hysteresis	% Sn		< 10
Frequenza max di lavoro Switching frequency	Hz		400
Ripetibilità Repeatability	% Sn		≤ 3
Corrente max di uscita Max output current	mA		200
Assorbimento a 24Vcc Absorption at 24Vdc	mA		< 15
Caduta di tensione (uscita attivata) Voltage drop (sensor ON)	V		< 1.8
Protezione al cortocircuito Short circuit protection			Presente Incorporated
Led visualizzatore Led			Presente Incorporated
Limiti di temperatura Temperature limits	°C		-25 ÷ +85
Grado di protezione IP rating	IP		67
Custodia Housing			Ottone nichelato Nickelled brass
Cavo PVC PVC Cable	2m	3 x 0.25 mm <sup>2</sup>	
Attacco per connettore Connector plug			H (M12)
Schemi di collegamento Wiring diagrams			Vedi pag. 7 See page 7
Collegamento con connettore Connection with connector			Vedi pag. 8 - fig. 6 See page 8 - pict. 6
Norme per installazione Instructions for installation			Vedi pag. 9 See page 9

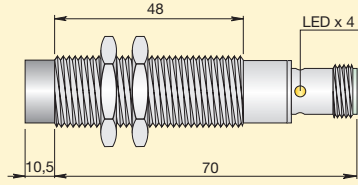
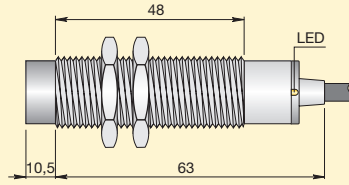
# SENSORI INDUTTIVI M18 x 1

## INDUCTIVE SENSORS M18 x 1



- CUSTODIA CILINDRICA LUNGA PORTATA MAGGIORATA - 3 FILI IN C.C. - ESECUZIONE-C
- CYLINDRICAL LONG HOUSING EXTENDED SWITCHING DISTANCE - 3 WIRES D.C. - VERSION-C

- IMMUNITÀ IRRADIATA: 20 V/m
- RADIATED, RADIO-FREQUENCY ELECTROMAGNETIC FIELD IMMUNITY TEST: 20 V/m



**SI18 - DCE16 NPN NO**  
I18000465

**SI18 - DCE16 NPN NO H**  
I18000473

**SI18 - DCE16 NPN NC**  
I18000461

**SI18 - DCE16 NPN NC H**  
I18000464

**SI18 - DCE16 PNP NO**  
I18000475

**SI18 - DCE16 PNP NO H**  
I18000476

**SI18 - DCE16 PNP NC**  
I18000474

**SI18 - DCE16 PNP NC H**  
I18000470

16

16

10 ÷ 30

< 10

200

≤ 3

200

< 15

< 1.8

Presente  
*Incorporated*

Presente  
*Incorporated*

-25 ÷ +85

67

Ottone nichelato  
*Nickelled brass*

3 x 0.25 mm<sup>2</sup>

H (M12)

Vedi pag. 7  
*See page 7*

Vedi pag. 8 - fig. 6  
*See page 8 - pict. 6*

Vedi pag. 9  
*See page 9*

# SENSORI INDUTTIVI M18 x 1

## INDUCTIVE SENSORS M18 x 1



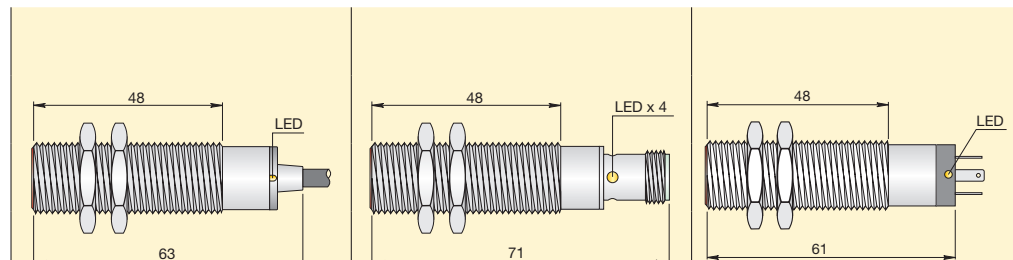
- CUSTODIA CILINDRICA LUNGA - 2 FILI IN C.C. - ESECUZIONE-B
- CYLINDRICAL LONG HOUSING - 2 WIRES D.C. - VERSION-B

- USCITA NO/NC PROGRAMMABILE
- PROGRAMMABLE NO/NC OUTPUT

■ PORTATA STANDARD  
STANDARD SWITCHING DISTANCE

▲ TOTALMENTE SCHERMATI  
EMBEDDABLE (FLUSH MOUNTING)

● PARZIALMENTE SCHERMATI  
NOT EMBEDDABLE (NON FLUSH MOUNTING)



### CARATTERISTICHE TECNICHE

### TECHNICAL CHARACTERISTICS

Dimensioni / Dimensions	mm	<span style="color: #008080;">■</span> <span style="color: #A52A2A;">▲</span>	<span style="color: #008080;">■</span> <span style="color: #A52A2A;">▲</span>	<span style="color: #008080;">■</span> <span style="color: #A52A2A;">▲</span>
<b>AMPLIFICATI 2 FILI C.C.</b> <b>AMPLIFIED 2 WIRES D.C.</b>		<b>SI18SM - B5 NO/NC</b> I18000637	<b>SI18SM - B5 NO/NC H</b> I18000640	<b>SI18SM - B5 NO/NC K</b> I18000655
Distanza di intervento Sn Switching distance Sn	mm	5	5	5
Tensione continua (ond. residua ≤ 10%) Continuous voltage (residual ripple ≤ 10%)	V		10 ÷ 55	
Isteresi Hysteresis	% Sn		< 10	
Frequenza max di lavoro Switching frequency	Hz		1000	
Ripetibilità Repeatability	% Sn		≤ 3	
Corrente max di uscita Max output current	mA		100	
Corrente min. di uscita Min. output current	mA		1.5	
Corrente residua Residual current	mA		< 0.6	
Caduta di tensione (uscita attivata) Voltage drop (sensor ON)	V		< 6.5	
Protezione al cortocircuito Short circuit protection			Presente Incorporated	
Led visualizzatore Led			Presente Incorporated	
Limiti di temperatura Temperature limits	°C		-25 ÷ +70	
Grado di protezione IP rating	IP	67	In funzione del connettore Depending on connector	65
Custodia Housing			Ottone nichelato Nickelled brass	
Cavo PVC PVC Cable	2m	2 x 0.50 mm <sup>2</sup>		
Attacco per connettore Connector plug			H (M12)	K (mod. 11)
Schemi di collegamento Wiring diagrams			Vedi pag. 7 See page 7	
Collegamento con connettore Connection with connector			Vedi pag. 8 - fig. 11 See page 8 - pict. 11	Vedi pag. 8 - fig. 12 See page 8 - pict. 12
Norme per installazione Instructions for installation			Vedi pag. 9 See page 9	

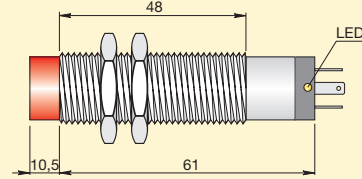
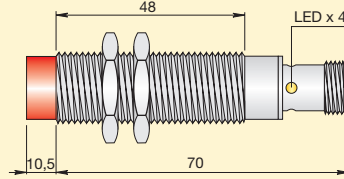
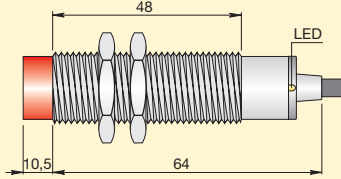
# SENSORI INDUTTIVI M18 x 1

## INDUCTIVE SENSORS M18 x 1



- CUSTODIA CILINDRICA LUNGA - 2 FILI IN C.C. - ESECUZIONE-B
- CYLINDRICAL LONG HOUSING - 2 WIRES D.C. - VERSION-B

- USCITA NO/NC PROGRAMMABILE
- PROGRAMMABLE NO/NC OUTPUT



**SI18SM - BE8 NO/NC**  
I18000641

**SI18SM - BE8 NO/NC H**  
I18000644

**SI18SM - BE8 NO/NC K**  
I18000656

8

8

8

10 ÷ 55

< 10

1000

≤ 3

100

1.5

< 0.6

< 6.5

Presente  
*Incorporated*

Presente  
*Incorporated*

-25 ÷ +70

67

In funzione del connettore  
*Depending on connector*

65

Ottone nichelato  
*Nickelled brass*

2 x 0.50 mm<sup>2</sup>

H (M12)

K (mod. 11)

Vedi pag. 7  
*See page 7*

Vedi pag. 8 - fig. 11  
*See page 8 - pict. 11*

Vedi pag. 8 - fig. 12  
*See page 8 - pict. 12*

Vedi pag. 9  
*See page 9*

# SENSORI INDUTTIVI M18 x 1

## INDUCTIVE SENSORS M18 x 1

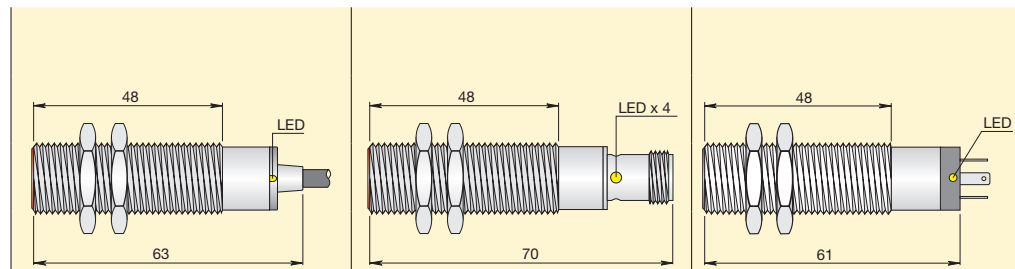


- CUSTODIA CILINDRICA LUNGA - 2 FILI IN C.A. - ESECUZIONE-A
- CYLINDRICAL LONG HOUSING - 2 WIRES A.C. - VERSION-A

■ PORTATA STANDARD  
STANDARD SWITCHING DISTANCE

▲ TOTALMENTE SCHERMATI  
EMBEDDABLE (FLUSH MOUNTING)

● PARZIALMENTE SCHERMATI  
NOT EMBEDDABLE (NON FLUSH MOUNTING)



### CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS

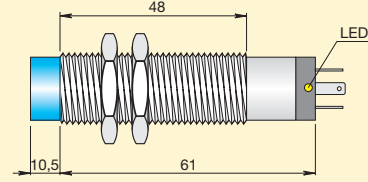
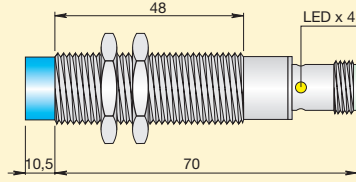
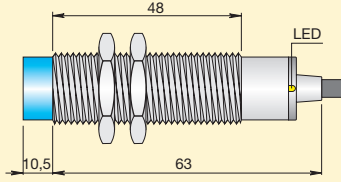
Dimensioni / Dimensions	mm	<span style="background-color: #008080; border: 1px solid black; padding: 2px;">■</span> <span style="color: red;">▲</span>	<span style="background-color: #008080; border: 1px solid black; padding: 2px;">■</span> <span style="color: red;">▲</span>	<span style="background-color: #008080; border: 1px solid black; padding: 2px;">■</span> <span style="color: red;">▲</span>
<b>AMPLIFICATI 2 FILI C.A.</b> <b>AMPLIFIED 2 WIRES A.C.</b>	NO	<b>SI18 - A5 NO</b> I1800006	<b>SI18 - A5 NO H</b> I1800004	<b>SI18 - A5 NO K</b> I1800005
	NC	<b>SI18 - A5 NC</b> I1800003	<b>SI18 - A5 NC H</b> I1800001	<b>SI18 - A5 NC K</b> I1800002
Distanza di intervento Sn Switching distance Sn	mm	5	5	5
Tensione alternata 50 ÷ 60 Hz Alternating voltage 50 ÷ 60 Hz	V		20 ÷ 250	
Isteresi Hysteresis	% Sn		< 10	
Frequenza max di lavoro Switching frequency	Hz		12	
Ripetibilità Repeatability	% Sn		≤ 3	
Corrente max di uscita Max output current	mA		300	
Corrente min. di uscita Min. output current	mA		5	
Corrente max di spunto per 20 mS Max peak current for 20 mS	A		1.5	
Corrente residua Residual current	mA		< 1	
Caduta di tensione (uscita attivata) Voltage drop (sensor ON)	V		< 6	
Led visualizzatore Led			Presente Incorporated	
Limiti di temperatura Temperature limits	°C		-25 ÷ +70	
Grado di protezione IP rating	IP	67	In funzione del connettore Depending on connector	65
Custodia Housing			Ottone nichelato Nickelled brass	
Cavo PVC PVC Cable	2m	2 x 0.50 mm <sup>2</sup>		
Attacco per connettore Connector plug			H (M12)	K (mod. 11)
Schemi di collegamento Wiring diagrams			Vedi pag. 7 See page 7	
Collegamento con connettore Connection with connector			Vedi pag. 8 - fig. 7 See page 8 - pict. 7	Vedi pag. 8 - fig. 8 See page 8 - pict. 8
Norme per installazione Instructions for installation			Vedi pag. 9 See page 9	

# SENSORI INDUTTIVI M18 x 1

## INDUCTIVE SENSORS M18 x 1



- CUSTODIA CILINDRICA LUNGA - 2 FILI IN C.A. - ESECUZIONE-A
- CYLINDRICAL LONG HOUSING - 2 WIRES A.C. - VERSION-A



**SI18 - AE8 NO**  
I18000012

**SI18 - AE8 NO H**  
I18000010

**SI18 - AE8 NO K**  
I18000011

**SI18 - AE8 NC**  
I18000009

**SI18 - AE8 NC H**  
I18000007

**SI18 - AE8 NC K**  
I18000008

8

8

8

20 ÷ 250

< 10

12

≤ 3

300

5

1.5

< 1

< 6

Presente  
*Incorporated*

-25 ÷ +70

67

In funzione del connettore  
*Depending on connector*

65

Ottone nichelato  
*Nickelled brass*

2 x 0.50 mm<sup>2</sup>

H (M12)

K (mod. 11)

Vedi pag. 7  
*See page 7*

Vedi pag. 8 - fig. 7  
*See page 8 - pict. 7*

Vedi pag. 9  
*See page 9*

Vedi pag. 8 - fig. 8  
*See page 8 - pict. 8*

# SENSORI INDUTTIVI M30 x 1,5

## INDUCTIVE SENSORS M30 x 1,5



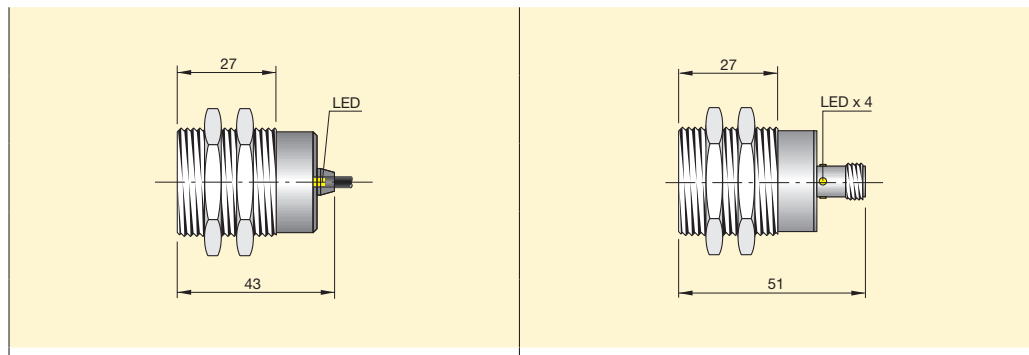
- CUSTODIA CILINDRICA CORTA SERIE S - 3/4 FILI IN C.C. - ESECUZIONE-C
- CYLINDRICAL SHORT HOUSING S SERIES - 3/4 WIRES D.C. - VERSION-C

■ PORTATA STANDARD  
STANDARD SWITCHING DISTANCE

★ PORTATA MAGGIORATA  
EXTENDED SWITCHING DISTANCE

▲ TOTALMENTE SCHERMATI  
EMBEDDABLE (FLUSH MOUNTING)

● PARZIALMENTE SCHERMATI  
NOT EMBEDDABLE (NON FLUSH MOUNTING)



### CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS

Dimensioni / Dimensions

mm



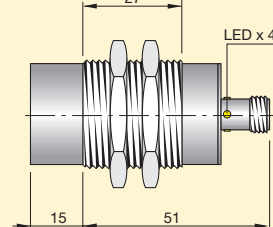
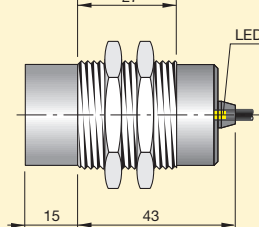
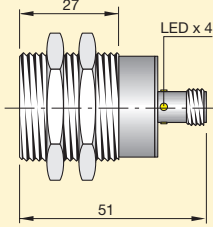
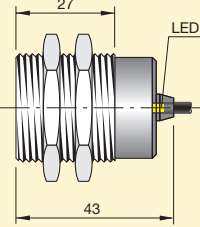
AMPLIFICATI 3 FILI C.C. AMPLIFIED 3 WIRES D.C.	NPN	NO	SI30SM - C10 NPN NO S I30000414	SI30SM - C10 NPN NO H S I30000417
		NC	SI30SM - C10 NPN NC S I30000422	SI30SM - C10 NPN NC H S I30000425
	PNP	NO	SI30SM - C10 PNP NO S I30000418	SI30SM - C10 PNP NO H S I30000421
		NC	SI30SM - C10 PNP NC S I30000426	SI30SM - C10 PNP NC H S I30000429
	NPN	NO+NC		
		PNP	NO+NC	
Distanza di intervento Sn Switching distance Sn	mm		10	10
Tensione continua (ond. residua ≤ 10%) Continuous voltage (residual ripple ≤ 10%)	V		10 ÷ 30	
Isteresi Hysteresis	% Sn		< 10	
Frequenza max di lavoro Switching frequency	Hz		300	
Ripetibilità Repeatability	% Sn		≤ 3	
Corrente max di uscita Max output current	mA		200	
Assorbimento a 24Vcc Absorption at 24Vdc	mA		< 15	
Caduta di tensione (uscita attivata) Voltage drop (sensor ON)	V		< 1.8	
Protezione al cortocircuito Short circuit protection			Presente Incorporated	
Led visualizzatore Led			Presente Incorporated	
Limiti di temperatura Temperature limits	°C		-25 ÷ +70	
Grado di protezione IP rating	IP	67		In funzione del connettore Depending on connector
Custodia Housing			Ottone nichelato Nickelled brass	
Cavo PVC PVC Cable	2m	3 x 0.35 mm <sup>2</sup>		
Attacco per connettore Connector plug				H (M12)
Schemi di collegamento Wiring diagrams			Vedi pag. 7 See page 7	
Collegamento con connettore Connection with connector				Vedi pag. 8 - fig. 6 See page 8 - pict. 6
Norme per installazione Instructions for installation			Vedi pag. 9 See page 9	

# SENSORI INDUTTIVI M30 x 1,5

## INDUCTIVE SENSORS M30 x 1,5



- CUSTODIA CILINDRICA CORTA SERIE S - 3/4 FILI IN C.C. - ESECUZIONE-C
- CYLINDRICAL SHORT HOUSING S SERIES - 3/4 WIRES D.C. - VERSION-C



★ ▲

★ ▲

★ ●

★ ●

**SI30SM - DC15 NPN NO S**  
I30000446

**SI30SM - DC15 NPN NO H S**  
I30000449

**SI30SM - DC15 NPN NC S**  
I30000454

**SI30SM - DC15 NPN NC H S**  
I30000457

**SI30SM - DC15 PNP NO S**  
I30000450

**SI30SM - DC15 PNP NO H S**  
I30000453

**SI30SM - DC15 PNP NC S**  
I30000458

**SI30SM - DC15 PNP NC H S**  
I30000461

**SI30SM - DC15 NPN NO + NC S**  
I30000478

**SI30SM - DC15 NPN NO + NC H S**  
I30000481

**SI30SM - DCE20 NPN NO + NC S**  
I30000486

**SI30SM - DCE20 NPN NO + NC H S**  
I30000489

**SI30SM - DC15 PNP NO + NC S**  
I30000482

**SI30SM - DC15 PNP NO + NC H S**  
I30000485

**SI30SM - DCE20 PNP NO + NC S**  
I30000490

**SI30SM - DCE20 PNP NO + NC H S**  
I30000493

15

15

20

20

10 ÷ 30

< 10

300

200

≤ 3

200

< 15

< 1.8

Presente  
*Incorporated*

Presente  
*Incorporated*

-25 ÷ +70

67

In funzione del connettore  
*Depending on connector*

67

In funzione del connettore  
*Depending on connector*

Acciaio inox  
*Stainless steel*

3 x 0.25 mm<sup>2</sup> - 4 x 0.25 mm<sup>2</sup>

4 x 0.25 mm<sup>2</sup>

H (M12)

H (M12)

Vedi pag. 7  
*See page 7*

Vedi pag. 8 - fig. 6  
*See page 8 - pict. 6*

Vedi pag. 8 - fig. 6  
*See page 8 - pict. 6*

Vedi pag. 9  
*See page 9*

# SENSORI INDUTTIVI M30 x 1,5

## INDUCTIVE SENSORS M30 x 1,5

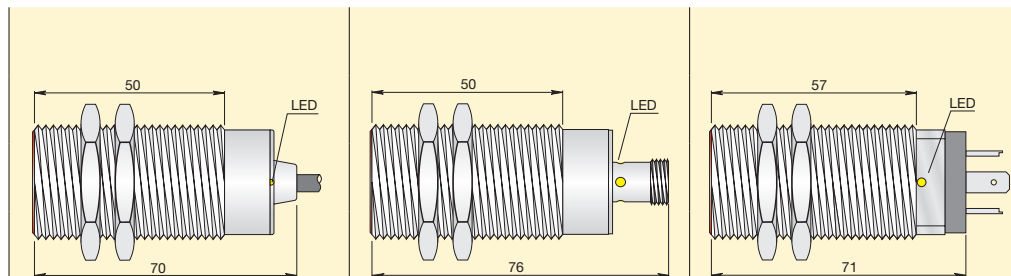


- CUSTODIA CILINDRICA LUNGA - 3/4 FILI IN C.C. - ESECUZIONE-C
- CYLINDRICAL LONG HOUSING - 3/4 WIRES D.C. - VERSION-C

■ PORTATA STANDARD  
STANDARD SWITCHING DISTANCE

▲ TOTALMENTE SCHERMATI  
EMBEDDABLE (FLUSH MOUNTING)

● PARZIALMENTE SCHERMATI  
NOT EMBEDDABLE (NON FLUSH MOUNTING)



### CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS

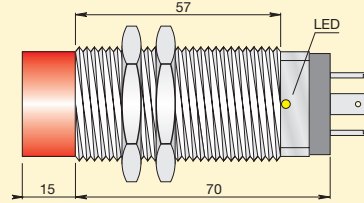
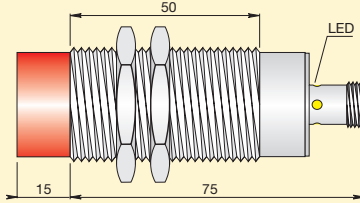
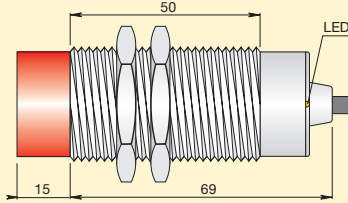
Dimensioni / Dimensions	mm	<span style="color: #008080;">■</span> <span style="color: #A52A2A;">▲</span>	<span style="color: #008080;">■</span> <span style="color: #A52A2A;">▲</span>	<span style="color: #008080;">■</span> <span style="color: #A52A2A;">▲</span>
AMPLIFICATI 3 FILI C.C. AMPLIFIED 3 WIRES D.C.	NPN	NO	<b>SI30 - C10 NPN NO</b> I30000032	<b>SI30 - C10 NPN NO H</b> I30000034
	NC	<b>SI30 - C10 NPN NC</b> I30000026	<b>SI30 - C10 NPN NC H</b> I30000027	
	PNP	NO	<b>SI30 - C10 PNP NO</b> I30000051	<b>SI30 - C10 PNP NO H</b> I30000052
		NC	<b>SI30 - C10 PNP NC</b> I30000045	<b>SI30 - C10 PNP NC H</b> I30000046
AMPLIFICATI 4 FILI C.C. ANTIVALENTI	NPN	NO+NC	<b>SI30 - C10 NPN NO + NC</b> I30000039	<b>SI30 - C10 NPN NO + NC H</b> I30000040
AMPLIFIED 4 WIRES D.C. ANTIPHASE	PNP	NO+NC	<b>SI30 - C10 PNP NO + NC</b> I30000057	<b>SI30 - C10 PNP NO + NC H</b> I30000058
Distanza di intervento Sn Switching distance Sn	mm	10	10	10
Tensione continua (ond. residua ≤ 10%) Continuous voltage (residual ripple ≤ 10%)	V		10 ÷ 30	
Isteresi Hysteresis	% Sn		< 10	
Frequenza max di lavoro Switching frequency	Hz		300	
Ripetibilità Repeatability	% Sn		≤ 3	
Corrente max di uscita Max output current	mA		200	
Assorbimento a 24Vcc Absorption at 24Vdc	mA		< 15	
Caduta di tensione (uscita attivata) Voltage drop (sensor ON)	V		< 1.8	
Protezione al cortocircuito Short circuit protection			Presente Incorporated	
Led visualizzatore Led			Presente Incorporated	
Limiti di temperatura Temperature limits	°C		-25 ÷ +70	
Grado di protezione IP rating	IP	67	In funzione del connettore Depending on connector	65
Custodia Housing			Ottone nichelato Nickelled brass	
Cavo PVC PVC Cable	2m	3 x 0.35 mm <sup>2</sup> - 4 x 0.25 mm <sup>2</sup>		
Attacco per connettore Connector plug			H (M12)	K (mod. 12)
Schemi di collegamento Wiring diagrams			Vedi pag. 7 See page 7	
Collegamento con connettore Connection with connector			Vedi pag. 8 - fig. 6 See page 8 - pict. 6	Vedi pag. 8 - fig. 9 See page 8 - pict. 9
Norme per installazione Instructions for installation			Vedi pag. 9 See page 9	

# SENSORI INDUTTIVI M30 x 1,5

## INDUCTIVE SENSORS M30 x 1,5



- CUSTODIA CILINDRICA LUNGA - 3/4 FILI IN C.C. - ESECUZIONE-C
- CYLINDRICAL LONG HOUSING - 3/4 WIRES D.C. - VERSION-C



**SI30 - CE15 NPN NO**  
I30000069

**SI30 - CE15 NPN NO H**  
I30000070

**SI30 - CE15 NPN NO K**  
I30000072

**SI30 - CE15 NPN NC**  
I30000063

**SI30 - CE15 NPN NC H**  
I30000064

**SI30 - CE15 NPN NC K**  
I30000066

**SI30 - CE15 PNP NO**  
I30000087

**SI30 - CE15 PNP NO H**  
I30000088

**SI30 - CE15 PNP NO K**  
I30000090

**SI30 - CE15 PNP NC**  
I30000081

**SI30 - CE15 PNP NC H**  
I30000082

**SI30 - CE15 PNP NC K**  
I30000084

**SI30 - CE15 NPN NO + NC**  
I30000075

**SI30 - CE15 NPN NO + NC H**  
I30000076

**SI30 - CE15 NPN NO + NC K**  
I30000078

**SI30 - CE15 PNP NO + NC**  
I30000093

**SI30 - CE15 PNP NO + NC H**  
I30000094

**SI30 - CE15 PNP NO + NC K**  
I30000096

15

15

15

10 ÷ 30

< 10

300

≤ 3

200

< 15

< 1.8

Presente  
*Incorporated*

Presente  
*Incorporated*

-25 ÷ +70

67

In funzione del connettore  
*Depending on connector*

65

Ottone nichelato  
*Nickelled brass*

3 x 0.35 mm<sup>2</sup> - 4 x 0.25 mm<sup>2</sup>

H (M12)

K (mod. 12)

Vedi pag. 7  
*See page 7*

Vedi pag. 8 - fig. 6  
*See page 8 - pict. 6*

Vedi pag. 8 - fig. 9  
*See page 8 - pict. 9*

Vedi pag. 9  
*See page 9*

# SENSORI INDUTTIVI M30 x 1,5

## INDUCTIVE SENSORS M30 x 1,5



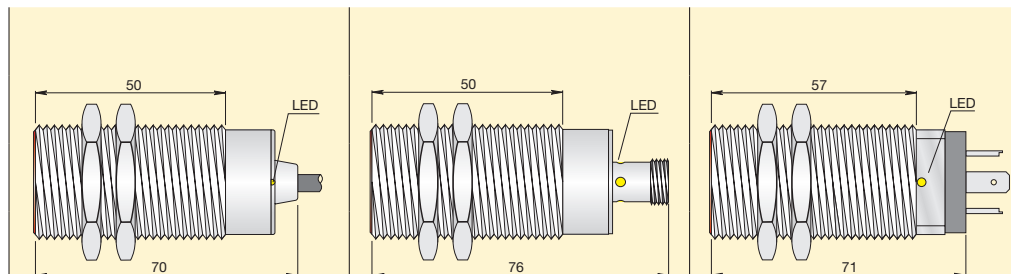
- CUSTODIA CILINDRICA LUNGA - 2 FILI IN C.C. - ESECUZIONE-B
- CYLINDRICAL LONG HOUSING - 2 WIRES D.C. - VERSION-B

- USCITA NO/NC PROGRAMMABILE
- PROGRAMMABLE NO/NC OUTPUT

■ PORTATA STANDARD  
STANDARD SWITCHING DISTANCE

▲ TOTALMENTE SCHERMATI  
EMBEDDABLE (FLUSH MOUNTING)

● PARZIALMENTE SCHERMATI  
NOT EMBEDDABLE (NON FLUSH MOUNTING)



### CARATTERISTICHE TECNICHE

### TECHNICAL CHARACTERISTICS

Dimensioni / Dimensions	mm	<span style="background-color: #008080; border: 1px solid black; padding: 2px;">■</span> <span style="color: red;">▲</span>	<span style="background-color: #008080; border: 1px solid black; padding: 2px;">■</span> <span style="color: red;">▲</span>	<span style="background-color: #008080; border: 1px solid black; padding: 2px;">■</span> <span style="color: red;">▲</span>
<b>AMPLIFICATI 2 FILI C.C.</b> <b>AMPLIFIED 2 WIRES D.C.</b>		<b>SI30SM - B10 NO/NC</b> I30000511	<b>SI30SM - B10 NO/NC H</b> I30000514	<b>SI30SM - B10 NO/NC K</b> I30000530
Distanza di intervento Sn Switching distance Sn	mm	10	10	10
Tensione continua (ond. residua ≤ 10%) Continuous voltage (residual ripple ≤ 10%)	V		10 ÷ 55	
Isteresi Hysteresis	% Sn		< 10	
Frequenza max di lavoro Switching frequency	Hz		300	
Ripetibilità Repeatability	% Sn		≤ 3	
Corrente max di uscita Max output current	mA		100	
Corrente min. di uscita Min. output current	mA		1.5	
Corrente residua Residual current	mA		< 0.6	
Caduta di tensione (uscita attivata) Voltage drop (sensor ON)	V		< 6.5	
Led visualizzatore Led			Presente Incorporated	
Limiti di temperatura Temperature limits	°C		-25 ÷ +70	
Grado di protezione IP rating	IP	67	In funzione del connettore Depending on connector	65
Custodia Housing			Ottone nichelato Nickelled brass	
Cavo PVC PVC Cable	2m	2 x 0.50 mm <sup>2</sup>		
Attacco per connettore Connector plug			H (M12)	K (mod. 12)
Schemi di collegamento Wiring diagrams			Vedi pag. 7 See page 7	
Collegamento con connettore Connection with connector			Vedi pag. 8 - fig. 11 See page 8 - pict. 11	Vedi pag. 8 - fig. 12 See page 8 - pict. 12
Norme per installazione Instructions for installation			Vedi pag. 9 See page 9	

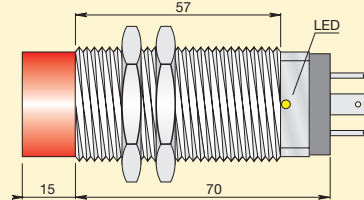
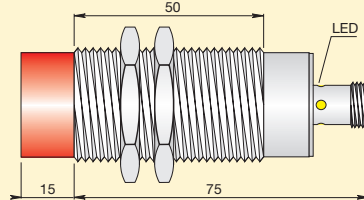
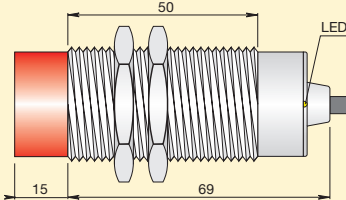
# SENSORI INDUTTIVI M30 x 1,5

## INDUCTIVE SENSORS M30 x 1,5



- CUSTODIA CILINDRICA LUNGA - 2 FILI IN C.C. - ESECUZIONE-B
- CYLINDRICAL LONG HOUSING - 2 WIRES D.C. - VERSION-B

- USCITA NO/NC PROGRAMMABILE
- PROGRAMMABLE NO/NC OUTPUT



**SI30SM - BE15 NO/NC**  
I30000515

**SI30SM - BE15 NO/NC H**  
I30000518

**SI30SM - BE15 NO/NC K**  
I30000531

15

15

15

10 ÷ 55

< 10

300

≤ 3

100

1.5

< 0.6

< 6.5

Presente  
*Incorporated*

-25 ÷ +70

67

In funzione del connettore  
*Depending on connector*

Ottone nichelato  
*Nickelled brass*

65

2 x 0.50 mm<sup>2</sup>

H (M12)

K (mod. 12)

Vedi pag. 7  
*See page 7*

Vedi pag. 8 - fig. 11  
*See page 8 - pict. 11*

Vedi pag. 8 - fig. 12  
*See page 8 - pict. 12*

Vedi pag. 9  
*See page 9*

# SENSORI INDUTTIVI M30 x 1,5

## INDUCTIVE SENSORS M30 x 1,5

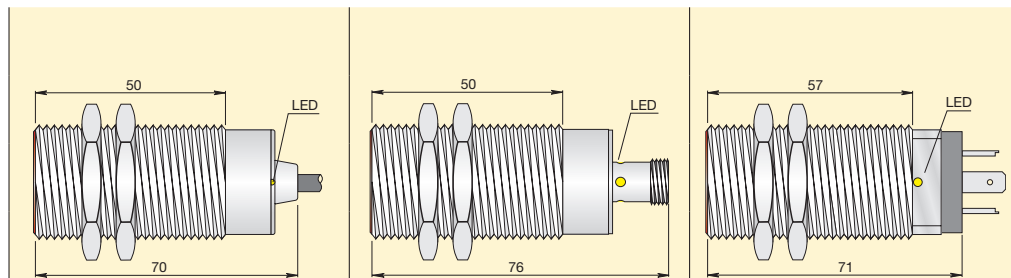


- CUSTODIA CILINDRICA LUNGA - 2 FILI IN C.A. - ESECUZIONE-A
- CYLINDRICAL LONG HOUSING - 2 WIRES A.C. - VERSION-A

■ PORTATA STANDARD  
STANDARD SWITCHING DISTANCE

▲ TOTALMENTE SCHERMATI  
EMBEDDABLE (FLUSH MOUNTING)

● PARZIALMENTE SCHERMATI  
NOT EMBEDDABLE (NON FLUSH MOUNTING)



### CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS

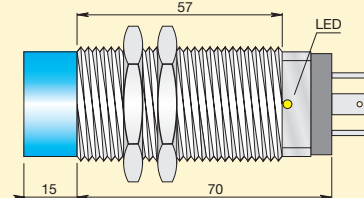
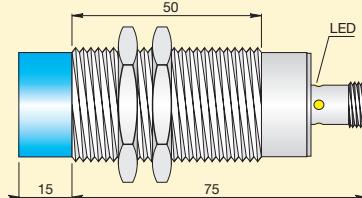
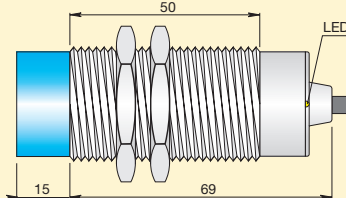
Dimensioni / Dimensions	mm	<span style="background-color: #00AEEF; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">■</span> <span style="color: red;">▲</span>	<span style="background-color: #00AEEF; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">■</span> <span style="color: red;">▲</span>	<span style="background-color: #00AEEF; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">■</span> <span style="color: red;">▲</span>
<b>AMPLIFICATI 2 FILI C.A.</b> <b>AMPLIFIED 2 WIRES A.C.</b>	NO	<b>SI30 - A10 NO</b> I30000006	<b>SI30 - A10 NO H</b> I30000004	<b>SI30 - A10 NO K</b> I30000005
	NC	<b>SI30 - A10 NC</b> I30000003	<b>SI30 - A10 NC H</b> I30000001	<b>SI30 - A10 NC K</b> I30000002
Distanza di intervento Sn Switching distance Sn	mm	10	10	10
Tensione alternata 50 ÷ 60 Hz Alternating voltage 50 ÷ 60 Hz	V		20 ÷ 250	
Isteresi Hysteresis	% Sn		< 10	
Frequenza max di lavoro Switching frequency	Hz		12	
Ripetibilità Repeatability	% Sn		≤ 3	
Corrente max di uscita Max output current	mA		300	
Corrente min. di uscita Min. output current	mA		5	
Corrente max di punta per 20ms Max peak current for 20ms	A		1.5	
Corrente residua Residual current	mA		< 1	
Caduta di tensione (uscita attivata) Voltage drop (sensor ON)	V		< 6	
Led visualizzatore Led			Presente Incorporated	
Limiti di temperatura Temperature limits	°C		-25 ÷ +70	
Grado di protezione IP rating	IP	67	In funzione del connettore Depending on connector	65
Custodia Housing			Ottone nichelato Nickelled brass	
Cavo PVC PVC Cable	2m	2 x 0.50 mm <sup>2</sup>		
Attacco per connettore Connector plug			H (M12)	K (mod. 12)
Schemi di collegamento Wiring diagrams			Vedi pag. 7 See page 7	
Collegamento con connettore Connection with connector			Vedi pag. 8 - fig. 7 See page 8 - pict. 7	Vedi pag. 8 - fig. 8 See page 8 - pict. 8
Norme per installazione Instructions for installation			Vedi pag. 9 See page 9	

# SENSORI INDUTTIVI M30 x 1,5

## INDUCTIVE SENSORS M30 x 1,5



- CUSTODIA CILINDRICA LUNGA - 2 FILI IN C.A. - ESECUZIONE-A
- CYLINDRICAL LONG HOUSING - 2 WIRES A.C. - VERSION-A



**SI30 - AE15 NO**  
I30000013

**SI30 - AE15 NO H**  
I30000010

**SI30 - AE15 NO K**  
I30000011

**SI30 - AE15 NC**  
I30000009

**SI30 - AE15 NC H**  
I30000007

**SI30 - AE15 NC K**  
I30000008

15

15

15

20 ÷ 250

< 10

12

≤ 3

300

5

1.5

< 1

< 6

Presente  
*Incorporated*

-25 ÷ +70

67

In funzione del connettore  
*Depending on connector*

65

Ottone nichelato  
*Nickelled brass*

2 x 0.50 mm<sup>2</sup>

H (M12)

K (mod. 12)

Vedi pag. 7  
*See page 7*

Vedi pag. 8 - fig. 7  
*See page 8 - pict. 7*

Vedi pag. 9  
*See page 9*

Vedi pag. 8 - fig. 8  
*See page 8 - pict. 8*

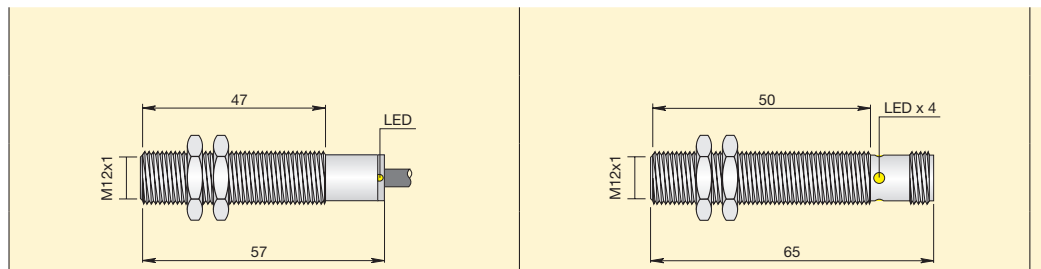
# SENSORI INDUTTIVI METALFACE SMF12-SMF18-SMF30

## METALFACE INDUCTIVE SENSORS SMF12-SMF18-SMF30



- CUSTODIA CILINDRICA METALLICA IN ACCIAIO AISI316L - ZONA SENSIBILE IN METALLO - AMPLIFICATI 3/4 FILI IN C.C. - ESECUZIONE-C
- ALL METALLIC CYLINDRICAL HOUSING STEEL AISI316L - SENSING FACE METAL - 3/4 WIRES D.C. - VERSION-C

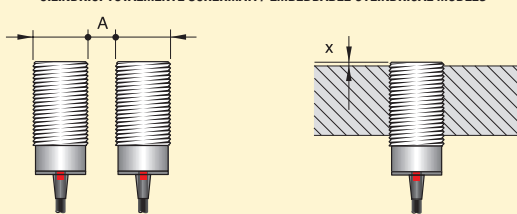
- ▲ TOTALMENTE SCHERMATI  
EMBEDDABLE (FLUSH MOUNTING)
- MODELLI A RICHIESTA  
MODELS ON REQUEST



### CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS

Dimensioni / Dimensions	mm	▲ ●	▲	▲	▲ ●
AMPLIFICATI 3 FILI C.C. AMPLIFIED 3 WIRES D.C.	NPN	NO	SMF12 - C3 NPN NO SIM000001		SMF12 - C3 NPN NO H SIM000007
		NC	SMF12 - C3 NPN NC SIM000004		SMF12 - C3 NPN NC H SIM000008
	PNP	NO	SMF12 - C3 PNP NO SIM000009		SMF12 - C3 PNP NO H SIM000015
		NC	SMF12 - C3 PNP NC SIM000012		SMF12 - C3 PNP NC H SIM000016
AMPLIFICATI 4 FILI C.C. AMPLIFIED 4 WIRES D.C.	NPN	NO		SMF12 - C3 NPN/PNP NO SIM000017	SMF12 - C3 NPN/PNP NO H SIM000023
	+ PNP	NC		SMF12 - C3 NPN/PNP NC SIM000020	SMF12 - C3 NPN/PNP NC H SIM000024
Distanza di intervento Sn Switching distance Sn	mm			3	
Tensione continua (ond. residua ≤ 10%) Continuous voltage (residual ripple ≤ 10%)	V			10 ÷ 30	
Isteresi Hysteresis	% Sn			< 20%	
Frequenza max di lavoro Switching frequency	Hz			50	
Ripetibilità Repeatability	% Sn			≤ 1	
Corrente max di uscita Max output current	mA			≤ 200	
Assorbimento a 24Vcc Absorption at 24Vdc	mA			≤ 2	
Caduta di tensione (uscita attivata) Voltage drop (sensor ON)	V			< 1.8	
Protezione al cortocircuito Short circuit protection				Presente Incorporated	
Led visualizzatore Led				Presente Incorporated	
Limiti di temperatura Temperature limits	°C			-25 ÷ +70	
Grado di protezione IP rating	IP			IP69K	
Custodia Housing				AISI316L	
Cavo PVC PVC Cable	2m	3 x 0.25 mm <sup>2</sup>	4 x 0.25 mm <sup>2</sup>		
Attacco per connettore Connector plug					H (M12)
Schemi di collegamento Wiring diagrams				Vedi pag. 7 See page 7	
Collegamento con connettore Connection with connector					Vedi pag. 8 - fig. 5 See page 8 - pict. 5
Norme per installazione Instructions for installation				Vedi pag. 9 See page 9	Informazioni a richiesta Information on request

### NORME DI INSTALLAZIONE / INSTRUCTIONS FOR INSTALLATION CILINDRICI TOTALMENTE SCHERMATI / EMBEDDABLE CYLINDRICAL MODELS



# SENSORI INDUTTIVI METALFACE SMF12-SMF18-SMF30

## METALFACE INDUCTIVE SENSORS SMF12-SMF18-SMF30



- CUSTODIA CILINDRICA METALLICA IN ACCIAIO AISI316L - ZONA SENSIBILE IN METALLO - AMPLIFICATI 3/4 FILI IN C.C. - ESECUZIONE-C
- ALL METALLIC CYLINDRICAL HOUSING STEEL AISI316L - SENSING FACE METAL - 3/4 WIRES D.C. - VERSION-C

▲ ● <b>SMF18 - C5 NPN NO</b> SIM000037	▲ <b>SMF18 - C5 NPN NO H</b> SIM000043	▲ ● <b>SMF30 - C10 NPN NO</b> SIM000073	▲ <b>SMF30 - C10 NPN NO H</b> SIM000079
▲ <b>SMF18 - C5 NPN NC</b> SIM000040	▲ <b>SMF18 - C5 NPN NC H</b> SIM000044	▲ <b>SMF30 - C10 NPN NC</b> SIM000076	▲ <b>SMF30 - C10 NPN NC H</b> SIM000080
▲ <b>SMF18 - C5 PNP NO</b> SIM000045	▲ <b>SMF18 - C5 PNP NO H</b> SIM000051	▲ <b>SMF30 - C10 PNP NO</b> SIM000081	▲ <b>SMF30 - C10 PNP NO H</b> SIM000087
▲ <b>SMF18 - C5 PNP NC</b> SIM000048	▲ <b>SMF18 - C5 PNP NC H</b> SIM000052	▲ <b>SMF30 - C10 PNP NC</b> SIM000084	▲ <b>SMF30 - C10 PNP NC H</b> SIM000088
	<b>SMF18 - C5 NPN/PNP NO</b> SIM000053	<b>SMF18 - C5 NPN/PNP NO H</b> SIM000059	<b>SMF30 - C10 NPN/PNP NO</b> SIM000089
	<b>SMF18 - C5 NPN/PNP NC</b> SIM000056	<b>SMF18 - C5 NPN/PNP NC H</b> SIM000060	<b>SMF30 - C10 NPN/PNP NC</b> SIM000092
5	10 ÷ 30	10	
< 20%			
50			
$\leq 1$			
$\leq 200$			
$\leq 2$			
< 1.8			
Presente Incorporated			
Presente Incorporated			
-25 ÷ +70			
IP69K			
AISI316L			
3 x 0.25 mm <sup>2</sup>	4 x 0.25 mm <sup>2</sup>	3 x 0.25 mm <sup>2</sup>	4 x 0.25 mm <sup>2</sup>
	H (M12)		H (M12)
Vedi pag. 7 See page 7			
	Vedi pag. 8 - fig. 5 See page 8 - pict. 5		Vedi pag. 8 - fig. 5 See page 8 - pict. 5
		Vedi pag. 9 See page 9	Informazioni a richiesta Information on request

### NORME DI INSTALLAZIONE / INSTRUCTIONS FOR INSTALLATION

MODELLI MODELS	TIPO METALLO METAL TYPE	A (mm)	X (mm)
SI12	Fe	>24	>2
SI18	Fe	>36	>1
SI30	Fe	>90	>1
SI12	CuZn-Cu-Al	>24	>10
SI18	CuZn-Cu-Al	>36	>13
SI30	CuZn-Cu-Al	>90	>16

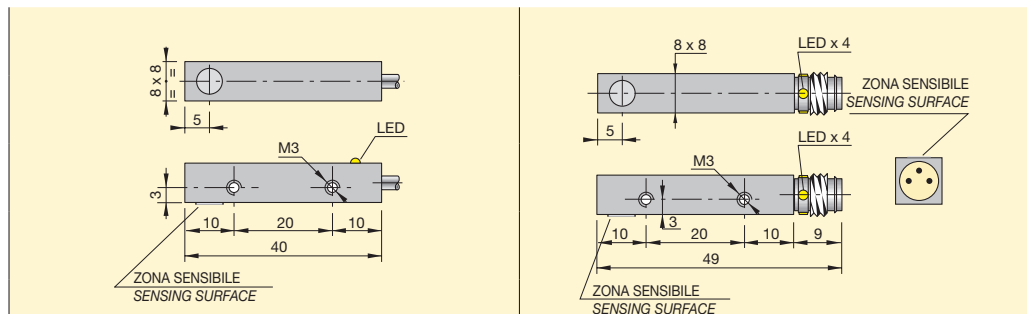
# SENSORI INDUTTIVI RETTANGOLARI SIPA8-SIPC8-SIP10

## RECTANGULAR INDUCTIVE SENSORS SIPA8-SIPC8-SIP10



- 3 FILI IN C.C. - ESECUZIONE-C
- 3 WIRES D.C. - VERSION-C

■ PORTATA STANDARD  
STANDARD SWITCHING DISTANCE  
▲ TOTALMENTE SCHERMATI  
EMBEDDABLE (FLUSH MOUNTING)



### CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS

Dimensioni / Dimensions

mm



<b>AMPLIFICATI 3 FILI C.C. AMPLIFIED 3 WIRES D.C.</b>	NPN	NO	SIPA8 - C2 NPN NO SIP000021	SIPA8 - C2 NPN NO H1 SIP000022
		NC	SIPA8 - C2 NPN NC SIP000023	SIPA8 - C2 NPN NC H1 SIP000024
	PNP	NO	SIPA8 - C2 PNP NO SIP000025	SIPA8 - C2 PNP NO H1 SIP000028
		NC	SIPA8 - C2 PNP NC SIP000029	SIPA8 - C2 PNP NC H1 SIP000030

Distanza di intervento Sn  
Switching distance Sn

mm

2

2

Tensione continua (ond. residua ≤ 10%)  
Continuous voltage (residual ripple ≤ 10%)

V

6 ÷ 30

Isteresi  
Hysteresis

% Sn

< 10

Frequenza max di lavoro  
Switching frequency

Hz

2000

Ripetibilità  
Repeatability

% Sn

≤ 3

Corrente max di uscita  
Max output current

mA

200

Assorbimento a 24Vcc  
Absorption at 24Vdc

mA

< 12

Caduta di tensione (uscita attivata)  
Voltage drop (sensor ON)

V

< 1.8

Protezione al cortocircuito  
Short circuit protection

Presente  
Incorporated

Led visualizzatore  
Led

Presente  
Incorporated

Limiti di temperatura  
Temperature limits

°C

-25 ÷ +70

Grado di protezione  
IP rating

IP

67

In funzione del connettore  
Depending on connector

Custodia  
Housing

Alluminio anodizzato  
Anodized aluminium

Cavo PVC  
PVC Cable

2m

3 x 0.14 mm<sup>2</sup>

Attacco per connettore  
Connector plug

H1 (M8)

Schemi di collegamento  
Wiring diagrams

Vedi pag. 7  
See page 7

Collegamento con connettore  
Connection with connector

Vedi pag. 8 - fig. 4  
See page 8 - pict. 4

Norme per installazione  
Instructions for installation

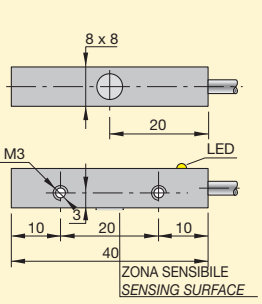
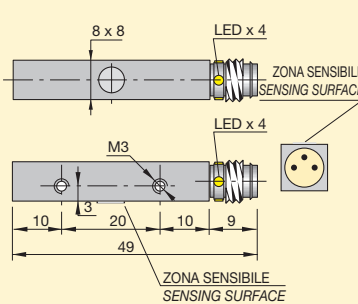
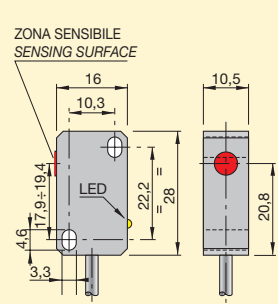
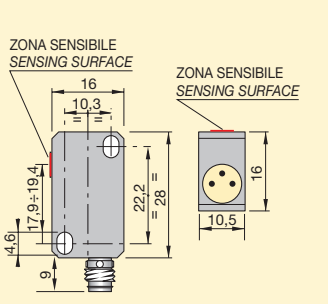
Vedi pag. 9  
See page 9

# SENSORI INDUTTIVI RETTANGOLARI SIPA8-SIPC8-SIP10

## RECTANGULAR INDUCTIVE SENSORS SIPA8-SIPC8-SIP10



- 3 FILI IN C.C. - ESECUZIONE-C
- 3 WIRES D.C. - VERSION-C

			
<b>SIPC8 - C2 NPN NO SIP000031</b>	<b>SIPC8 - C2 NPN NO H1 SIP000032</b>	<b>SIP10 - C2 NPN NO SIP000072</b>	<b>SIP10 - C2 NPN NO H1 SIP000073</b>
<b>SIPC8 - C2 NPN NC SIP000033</b>	<b>SIPC8 - C2 NPN NC H1 SIP000034</b>	<b>SIP10 - C2 NPN NC SIP000074</b>	<b>SIP10 - C2 NPN NC H1 SIP000075</b>
<b>SIPC8 - C2 PNP NO SIP000035</b>	<b>SIPC8 - C2 PNP NO H1 SIP000036</b>	<b>SIP10 - C2 PNP NO SIP000076</b>	<b>SIP10 - C2 PNP NO H1 SIP000077</b>
<b>SIPC8 - C2 PNP NC SIP000037</b>	<b>SIPC8 - C2 PNP NC H1 SIP000038</b>	<b>SIP10 - C2 PNP NC SIP000078</b>	<b>SIP10 - C2 PNP NC H1 SIP000079</b>
2	2	2	2
6 ÷ 30		6 ÷ 30	
< 10		< 10	
2000		1000	
≤ 3		≤ 3	
200		200	
< 12		< 12	
< 1.8		< 1.8	
Presente Incorporated		Presente Incorporated	
Presente Incorporated		Presente Incorporated	
-25 ÷ +70		-25 ÷ +70	
67	In funzione del connettore Depending on connector	67	In funzione del connettore Depending on connector
Alluminio anodizzato Anodized aluminium		Plastica Plastic	
3 x 0.14 mm <sup>2</sup>		3 x 0.14 mm <sup>2</sup>	
	H1 (M8)		H1 (M8)
Vedi pag. 7 See page 7			
	Vedi pag. 8 - fig. 4 See page 8 - pict. 4		Vedi pag. 8 - fig. 4 See page 8 - pict. 4
Vedi pag. 9 See page 9			

# SENSORI INDUTTIVI RETTANGOLARI SIP12-SIP17-SIP25

## RECTANGULAR INDUCTIVE SENSORS SIP12-SIP17-SIP25

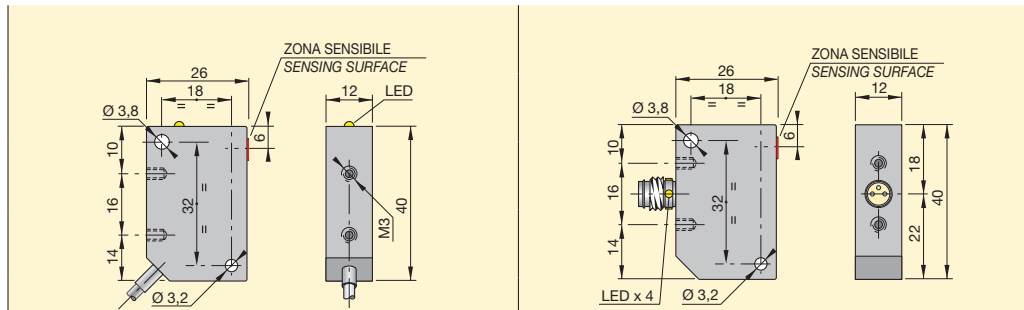


- 3/4 FILI IN C.C. - ESECUZIONE-C
- 3/4 WIRES D.C. - VERSION-C

■ PORTATA STANDARD  
STANDARD SWITCHING DISTANCE

▲ TOTALMENTE SCHERMATI  
EMBEDDABLE (FLUSH MOUNTING)

● PARZIALMENTE SCHERMATI  
NOT EMBEDDABLE (NON FLUSH MOUNTING)



### CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS

Dimensioni / Dimensions

mm



### AMPLIFICATI 3 FILI C.C. AMPLIFIED 3 WIRES D.C.

NPN

NO

NC

PNP

NO

NC

SIP12 - C2 NPN NO H1  
SIP000045

SIP12 - CE4 NPN NO H1  
SIP000047

SIP12 - C2 NPN NC H1  
SIP000049

SIP12 - CE4 NPN NC H1  
SIP000051

SIP12 - C2 PNP NO H1  
SIP000053

SIP12 - CE4 PNP NO H1  
SIP000055

SIP12 - C2 PNP NC H1  
SIP000057

SIP12 - CE4 PNP NC H1  
SIP000059

### AMPLIFICATI 4 FILI C.C. ANTIVALENTI AMPLIFIED 4 WIRES D.C. ANTIPHASE

NPN

NO+NC

SIP12 - C2 NPN NO + NC  
SIP000060

SIP12 - CE4 NPN NO + NC  
SIP000061

PNP

NO+NC

SIP12 - C2 PNP NO + NC  
SIP000062

SIP12 - CE4 PNP NO + NC  
SIP000063

### AMPLIFICATI 2 FILI C.A. AMPLIFIED 2 WIRES A.C.

NO

NC

Distanza di intervento Sn  
Switching distance Sn

mm

2

4

2

4

Tensione continua (ond. residua ≤ 10%)  
Continuous voltage (residual ripple ≤ 10%)

V

10 ÷ 30

Tensione alternata 50 ÷ 60 Hz  
Alternating voltage 50 ÷ 60 Hz

V

Istereesi  
Hysteresis

% Sn

< 10

Frequenza max di lavoro  
Switching frequency

Hz

1000

Ripetibilità  
Repeatability

% Sn

≤ 3

Corrente max di uscita  
Max output current

mA

200

Corrente min. di uscita  
Min. output current

mA

Corrente max di spunto per 20ms  
Max peak current for 20ms

A

Assorbimento a 24Vcc  
Absorption at 24Vdc

mA

< 15

Corrente residua  
Residual current

mA

Caduta di tensione (uscita attivata)  
Voltage drop (sensor ON)

V

< 1.8

Protezione al cortocircuito  
Short circuit protection

Presente  
Incorporated

Led visualizzatore  
Led

Presente  
Incorporated

Limiti di temperatura  
Temperature limits

°C

-25 ÷ +70

Grado di protezione  
IP rating

IP

67

In funzione del connettore  
Depending on connector

Custodia  
Housing

Plastica  
Plastic

Cavo PVC  
PVC Cable

2m

4 x 0.25 mm<sup>2</sup>

Attacco per connettore  
Connector plug

H1 (M8)

Schemi di collegamento  
Wiring diagrams

Vedi pag. 7  
See page 7

Collegamento con connettore  
Connection with connector

Vedi pag. 8 - fig. 4  
See page 8 - pict. 4

Norme per installazione  
Instructions for installation

Vedi pag. 9  
See page 9

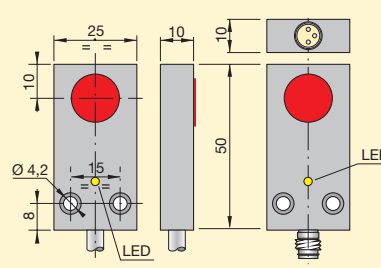
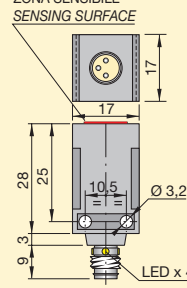
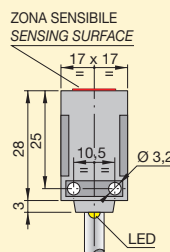
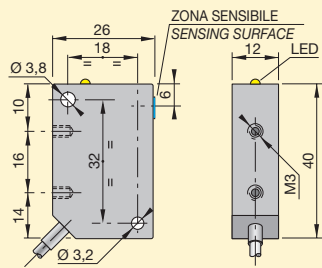
# SENSORI INDUTTIVI RETTANGOLARI SIP12-SIP17-SIP25

## RECTANGULAR INDUCTIVE SENSORS SIP12-SIP17-SIP25



- 2 FILI IN C.A. - ESECUZIONE-A
- 2 WIRES A.C. - VERSION-A

- 3/4 FILI IN C.C. - ESECUZIONE-C
- 3/4 WIRES D.C. - VERSION-C



SIP17 - CE5 NPN NO H1 SIP000004		SIP17 - CE5 NPN NC H1 SIP000008		SIP25 - C5 NPN NO H1 SIP000065	
SIP17 - CE5 PNP NO H1 SIP00012		SIP25 - C5 NPN NC H1 SIP000066		SIP25 - C5 PNP NO H1 SIP000068	
SIP17 - CE5 PNP NC H1 SIP00016		SIP25 - C5 PNP NC H1 SIP000071			
SIP17 - CE5 NPN NO + NC SIP00018		SIP25 - C5 NPN NO + NC SIP000069			
SIP17 - CE5 PNP NO + NC SIP00020		SIP25 - C5 PNP NO + NC SIP000070			
SIP12 - A2 NO SIP00039	SIP12 - AE4 NO SIP00040				
SIP12 - A2 NC SIP00041	SIP12 - AE4 NC SIP00042				
2	4	5	5	5	5
		10 ÷ 30		10 ÷ 30	
20 ÷ 250					
< 10		< 10		< 10	
12		1000		1000	
≤ 3		≤ 3		≤ 3	
300		200		200	
5					
1.5					
		< 15		< 15	
< 1					
< 6		< 1.8		< 1.8	
Presente Incorporated		Presente Incorporated		Presente Incorporated	
Presente Incorporated		Presente Incorporated		Presente Incorporated	
-25 ÷ +70		-25 ÷ +70		-25 ÷ +70	
67	67	In funzione del connettore Depending on connector		67	In funzione del connettore Depending on connector
Plastica Plastic		Plastica Plastic		Ottone nichelato Nickelled brass	
2 x 0.25 mm <sup>2</sup>		4 x 0.25 mm <sup>2</sup>		4 x 0.25 mm <sup>2</sup>	
		H1 (M8)			H1 (M8)
	Vedi pag. 7 See page 7		Vedi pag. 8 - fig. 4 See page 8 - pict. 4		Vedi pag. 8 - fig. 4 See page 8 - pict. 4
		Vedi pag. 9 See page 9			

# SENSORI INDUTTIVI RETTANGOLARI SIP40 SENSIBILITÀ' ORIENTABILE IN CINQUE POSIZIONI

## RECTANGULAR INDUCTIVE SENSORS SIP40 SENSITIVITY ADJUSTABLE IN 5 POSITIONS

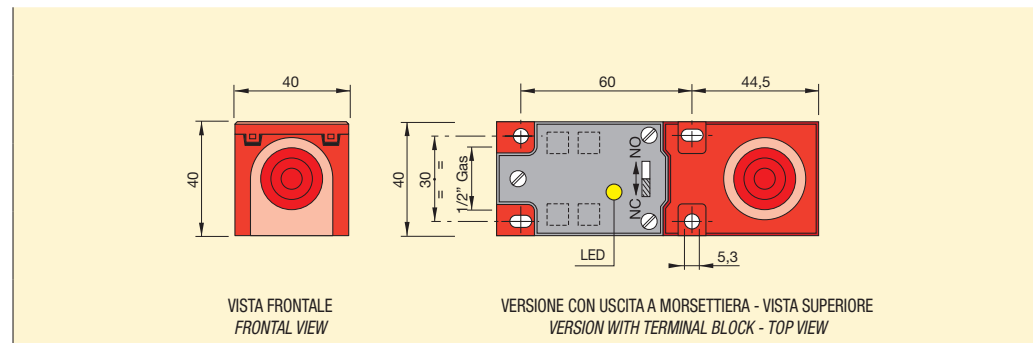


- 4 FILI IN C.C. - ESECUZIONE-C
- 4 WIRES D.C. - VERSION-C

■ PORTATA STANDARD  
STANDARD SWITCHING DISTANCE

▲ TOTALMENTE SCHERMATI  
EMBEDDABLE (FLUSH MOUNTING)

● PARZIALMENTE SCHERMATI  
NOT EMBEDDABLE (NON FLUSH MOUNTING)



### CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS

Dimensioni / Dimensions	mm	<span style="color: #008080;">■</span> <span style="color: #A52A2A;">▲</span>	<span style="color: #008080;">■</span> <span style="color: #B8860B;">●</span>	<span style="color: #008080;">■</span> <span style="color: #A52A2A;">▲</span>	<span style="color: #008080;">■</span> <span style="color: #B8860B;">●</span>	
<b>AMPLIFICATI 4 FILI C.C. ANTIVALENTI</b>	NPN	NO+NC	SIP40 - C15 NPN NO + NC SIP000096	SIP40 - CE20 NPN NO + NC SIP000099	SIP40 - C15 NPN NO + NC K SIP000094	SIP40 - CE20 NPN NO + NC K SIP000098
<b>AMPLIFICATI 4 WIRES D.C. ANTIPHASE</b>	PNP	NO+NC	SIP40 - C15 PNP NO + NC SIP000102	SIP40 - CE20 PNP NO + NC SIP000105	SIP40 - C15 PNP NO + NC K SIP000100	SIP40 - CE20 PNP NO + NC K SIP000104
<b>AMPLIFICATI 2 FILI C.C. Program. AMPLIFIED 2 WIRES D.C. Program.</b>		NO/NC				
<b>AMPLIFICATI 2 FILI C.A. Program. AMPLIFIED 2 WIRES A.C. Program.</b>		NO/NC				
Distanza di intervento Sn Switching distance Sn	mm		15	20	15	20
Tensione continua (ond. residua ≤ 10%) Continuous voltage (residual ripple ≤ 10%)	V			10 ÷ 55		
Tensione alternata 50 ÷ 60 Hz Alternating voltage 50 ÷ 60 Hz	V					
Isteresi Hysteresis	% Sn			< 10		
Frequenza max di lavoro Switching frequency	Hz			300		
Ripetibilità Repeatability	% Sn			≤ 3		
Corrente max di uscita Max output current	mA			200		
Corrente min. di uscita Min output current	mA					
Corrente max di spunto per 20ms Max peak current for 20ms	A					
Assorbimento a 24Vcc Absorption at 24Vdc	mA			≤ 10		
Corrente residua Residual current	mA					
Caduta di tensione (uscita attivata) Voltage drop (sensor ON)	V			< 1.8		
Protezione al cortocircuito Short circuit protection				Presente Incorporated		
Led visualizzatore Led				Presente Incorporated		
Limiti di temperatura Temperature limits	°C			-25 ÷ +70		
Grado di protezione IP rating	IP			65 (Versione con cavo IP67) 65 (Cable version IP67)		
Custodia Housing				Plastica rossa Red plastic		
Tipo di collegamento Type of connection			Morsettiera Terminal block			
Attacco per connettore Connector plug					K (mod. 12)	
Schemi di collegamento Wiring diagrams				Vedi pag. 7 See page 7		
Collegamento con connettore Connection with connector					Vedi pag. 8 - fig. 9 See page 8 - pict. 9	
Norme per installazione Instructions for installation				Vedi pag. 9 See page 9		

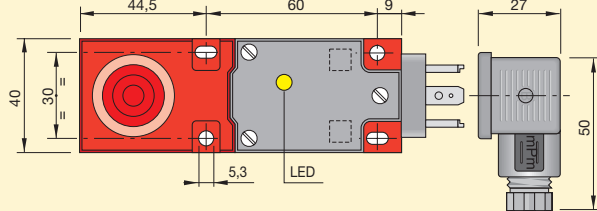
# SENSORI INDUTTIVI RETTANGOLARI SIP40 SENSIBILITÀ' ORIENTABILE IN CINQUE POSIZIONI

## RECTANGULAR INDUCTIVE SENSORS SIP40 SENSITIVITY ADJUSTABLE IN 5 POSITIONS

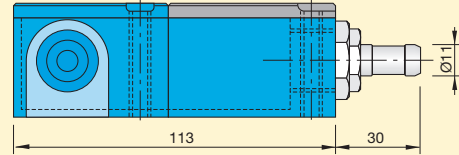


- 2 FILI IN C.C. - ESECUZIONE-B
- 2 WIRES D.C. - VERSION-B

- 2 FILI IN C.A. - ESECUZIONE-A
- 2 WIRES A.C. - VERSION-A



VERSIONE CON USCITA A CONNETTORE - VISTA SUPERIORE  
VERSION WITH CONNECTOR K - TOP VIEW



VERSIONE CON USCITA A CAVO VISTA LATERALE (IP67)  
VERSION WITH CABLE EXIT - SIDE VIEW

SIP40 - B15 NO/NC SIP000451	SIP40 - BE20 NO/NC SIP000453	SIP40 - B15 NO/NC K SIP000454	SIP40 - BE20 NO/NC K SIP000455	SIP40 - A15 NO/NC SIP000084	SIP40 - AE20 NO/NC SIP000087	SIP40 - A15 NO/NC K SIP000082	SIP40 - AE20 NO/NC K SIP000086
15	20	15	20	15	20	15	20
10 ÷ 55				20 ÷ 250			
< 10				< 10			
300				12			
≤ 3				≤ 3			
100				300			
1.5				5			
				1.5			
< 0.6				< 1			
< 6.5				< 6			
Presente Incorporated				Presente Incorporated			
Presente Incorporated				Presente Incorporated			
-25 ÷ +70				-25 ÷ +70			
65 (Versione con cavo IP67) 65 (Cable version IP67)				65 (Versione con cavo IP67) 65 (Cable version IP67)			
Plastica rossa Red plastic				Plastica blu Blue plastic			
Morsettiera Terminal block				Morsettiera Terminal block			
K (mod. 12)				K (mod. 12)			
Vedi pag. 7 See page 7				Vedi pag. 9 See page 9			
	Vedi pag. 8 - fig. 12 See page 8 - pict. 12				Vedi pag. 8 - fig. 8 See page 8 - pict. 8		

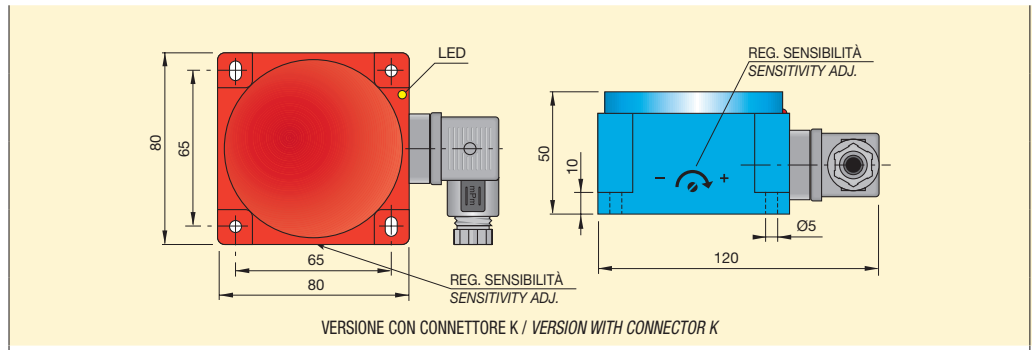
# SENSORI INDUTTIVI RETTANGOLARI SIQ80

## RECTANGULAR INDUCTIVE SENSORS SIQ80



- 4 FILI IN C.C. - ESECUZIONE-C
- 4 WIRES D.C. - VERSION-C

■ PORTATA STANDARD  
STANDARD SWITCHING DISTANCE  
● PARZIALMENTE SCHERMATI  
NOT EMBEDDABLE (NON FLUSH MOUNTING)



### CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS

Dimensioni / Dimensions

mm



<b>AMPLIFICATI 4 FILI C.C. ANTIVALENTI</b>	NPN	NO+NC	<b>SIQ80 - CE50 NPN NO + NC SIP000112</b>	<b>SIQ80 - CE50 NPN NO + NC K SIP000113</b>
<b>AMPLIFICATI 4 WIRES D.C. ANTIPHASE</b>	PNP	NO+NC	<b>SIQ80 - CE50 PNP NO + NC SIP000114</b>	<b>SIQ80 - CE50 PNP NO + NC K SIP000116</b>
<b>AMPLIFICATI 2 FILI C.C. AMPLIFIED 2 WIRES D.C.</b>	NO			
	NC			
<b>AMPLIFICATI 2 FILI C.A. AMPLIFIED 2 WIRES A.C.</b>	NO			
	NC			
Distanza di intervento Sn (regolabile) Switching distance Sn (adjustable)	mm		10 ÷ 60	
Tensione continua (ond. residua ≤ 10%) Continuous voltage (residual ripple ≤ 10%)	V		10 ÷ 55	
Tensione alternata 50 ÷ 60 Hz Alternating voltage 50 ÷ 60 Hz	V			
Isteresi Hysteresis	% Sn		< 10 (Sn = 50 mm)	
Frequenza max di lavoro Switching frequency	Hz		50	
Ripetibilità Repeatability	% Sn		≤ 3	
Corrente max di uscita Max output current	mA		200	
Corrente min. di uscita Min. output current	mA			
Corrente max di spunto per 20ms Max peak current for 20ms	A			
Assorbimento a 24Vcc Absorption at 24Vdc	mA		< 10	
Corrente residua Residual current	mA			
Caduta di tensione (uscita attivata) Voltage drop (sensor ON)	V		< 1.8	
Protezione al cortocircuito Short circuit protection			Presente Incorporated	
Led visualizzatore Led			Presente Incorporated	
Limiti di temperatura Temperature limits	°C		-25 ÷ +70	
Grado di protezione IP rating	IP	67	65	
Custodia Housing			Plastica rossa Red plastic	
Cavo PVC PVC Cable	2m	4 x 0.25 mm <sup>2</sup>		
Attacco per connettore Connector plug			K (mod. 12)	
Schemi di collegamento Wiring diagrams			Vedi pag. 7 See page 7	
Collegamento con connettore Connection with connector				Vedi pag. 8 - fig. 9 See page 8 - pict. 9
Norme per installazione Instructions for installation			Vedi pag. 9 See page 9	

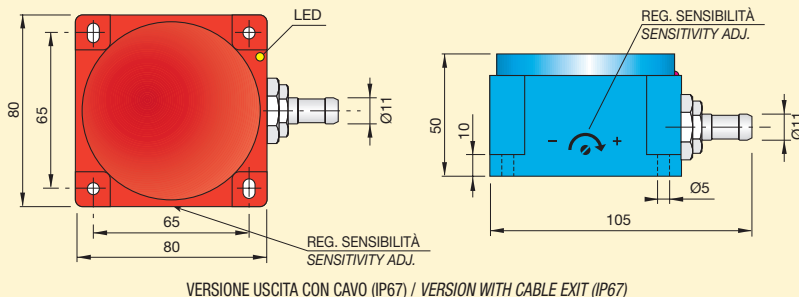
# SENSORI INDUTTIVI RETTANGOLARI SIQ80

## RECTANGULAR INDUCTIVE SENSORS SIQ80



- 2 FILI IN C.C. - ESECUZIONE-B
- 2 WIRES D.C. - VERSION-B

- 2 FILI IN C.A. - ESECUZIONE-A
- 2 WIRES A.C. - VERSION-A



**SIQ80 - BE50 NO/NC**  
SIP000457

**PROGRAMMABILE  
PROGRAMMABLE**

**SIQ80 - BE50 NO/NC K**  
SIP000456

**PROGRAMMABILE  
PROGRAMMABLE**

**SIQ80 - AE50 NO**  
SIP000106

**SIQ80 - AE50 NC**  
SIP000107

**SIQ80 - AE50 NO/NC K**  
SIP000108

**PROGRAMMABILE  
PROGRAMMABLE**

10 ÷ 60

10 ÷ 60

10 ÷ 55

20 ÷ 250

< 10 ( $S_n = 50$  mm)

< 10 ( $S_n = 50$  mm)

50

12

≤ 3

≤ 3

100

300

1.5

5

1.5

< 0.6

< 1

< 6.5

< 6

Presente  
Incorporated

Presente  
Incorporated

Presente  
Incorporated

Presente  
Incorporated

-25 ÷ +70

-25 ÷ +70

67

65

67

65

Plastica rossa  
Red plastic

Plastica blu  
Blue plastic

2 x 0.50 mm<sup>2</sup>

2 x 0.50 mm<sup>2</sup>

K (mod. 12)

K (mod. 12)

Vedi pag. 7  
See page 7

Vedi pag. 8 - fig. 12  
See page 8 - pict. 12

Vedi pag. 8 - fig. 10  
See page 8 - pict. 10

Vedi pag. 9  
See page 9

## MORE THAN SENSORS

La riproduzione del presente catalogo è VIETATA, la Società AECO si riserva di apportare alle proprie apparecchiature le modifiche necessarie, senza preavviso in qualsiasi momento.

*Reproduction of this catalog is PROHIBITED, the AECO Company reserves the right to make any necessary changes to its equipment without notice at any time.*



**AECO s.r.l.**

Via G. Leopardi, 5 - 20065 Inzago (Milano) ITALY  
Tel. ++39 02 954381 - Fax ++39 02 9548528

email: mv.italy@aecosensors.com  
email: mv.export@aecosensors.com

**[www.aecosensors.com](http://www.aecosensors.com)**