

# Scheda tecnica dati Sensore induttivo

Cod. art.: 50109726

IS 230MM/4NO-40N



## Contenuto

- Dati tecnici
- Disegni quotati
- Collegamento elettrico
- Diagrammi
- Comando e visualizzazione
- Codice articoli
- Avvisi
- Accessori





# Dati tecnici



### Dati di base

Serie	230
Portata limite tipica S <sub>n</sub>	40 mm
Portata di esercizio S <sub>a</sub>	0 32,4 mm

### **Grandezze caratteristiche**

MTTF	460 anni
------	----------

### Dati elettrici

Circuito di protezione	Protezione contro i cortocircuiti
	Protezione contro l'induzione
	Protezione contro l'inversione di polarità

### Dati di potenza

Tensione di alimentazione U <sub>B</sub>	10 30 V, CC
Ripple residuo	0 20 %, di U <sub>B</sub>
Corrente a vuoto	0 10 mA
Deriva termica, max. (in % di S <sub>r</sub> )	10 %, Nell'intero campo di temperature di esercizio
Precisione di ripetizione, max. (in % di $\mathbf{S_r}$ )	5 %, Con $U_B$ = 20 30 V CC, temperatura ambiente $T_a$ = 23 °C ± 5 °C
Isteresi di commutazione	10 %

### Uscite

Numero uscite di commutazione	1 pezzo(i)	
digitali		

#### Uscite di commutazione

Tipo di tensione	CC
Corrente di commutazione, max.	200 mA
Corrente residua, max.	0,1 mA
Caduta di tensione	≤ 2 V

### Uscita di commutazione 1

Elemento di commutazione	Transistor, PNP
Principio di commutazione	Contatto N.A.

## Comportamento temporale

Frequenza di commutazione	100 Hz	
Tempo di inizializzazione	200 ms	

## Collegamento

Numero di collegamenti	1 pezzo(i)
------------------------	------------

### Collegamento 1

Collegamento	
Funzione	Alimentazione di tensione
	Segnale OUT
Tipo di collegamento	Cavo
Lunghezza cavo	2.000 mm
Materiale della guaina	PVC
Colore del cavo	Grigio
Numero di conduttori	3 conduttori
Sezione del conduttore	0,34 mm²

# Dati meccanici Forma costruttiva

Dimensioni (Ø x L)	30 mm x 62 mm
Grandezza della filettatura	M30 x 1,5 mm
Dimensione di montaggio D1 in alluminio	25 mm
Dimensione di montaggio D1 in acciaio inossidabile	20 mm
Dimensione di montaggio D1 in ottone	25 mm
Dimensione di montaggio D1 in acciaio Fe360	35 mm
Tipo di montaggio	Non a filo
Materiale dell'alloggiamento	Metallo
Alloggiamento in metallo	Ottone cromato
Materiale della superficie attiva	Plastica, Polibutilene (PBT)
Peso netto	212 g
Colore dell'alloggiamento	Argento
	Rosso RAL 3000

Cilindrica

#### Comando e visualizzazione

Piastra di misura a norma

Tipo di visualizzazione	LED
Numero di LED	1 pezzo(i)

Filettatura di fissaggio

120 x 120 mm<sup>2</sup>, Fe360

### Dati ambientali

Tipo di fissaggio

Temperatura ambiente, funzionamento	o -25 70 °C
Temperatura ambiente, stoccaggio	-25 70 °C

## Certificazioni

Grado di protezione	IP 67
Classe di protezione	II
Omologazioni	c UL US
Procedimento di controllo CEM	IEC 61000-4-2
secondo la norma	IEC 61000-4-3
	IEC 61000-4-4
Norme di riferimento	IEC 60947-5-2

### Fattori di correzione

Alluminio	0,42	
Acciaio inox	0,78	
Rame	0,37	
Ottone	0,47	
Acciaio Fe360	1	

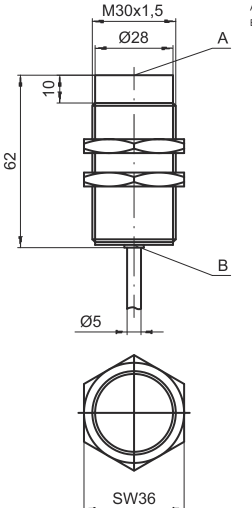
# Dati tecnici



Voce tariffaria doganale	85365019
ECLASS 5.1.4	27270101
ECLASS 8.0	27270101
ECLASS 9.0	27270101
ECLASS 10.0	27270101
ECLASS 11.0	27270101
ECLASS 12.0	27274001
ECLASS 13.0	27274001
ECLASS 14.0	27274001
ECLASS 15.0	27274001
ETIM 5.0	EC002714
ETIM 6.0	EC002714
ETIM 7.0	EC002714
ETIM 8.0	EC002714
ETIM 9.0	EC002714
ETIM 10.0	EC002714

# Disegni quotati

Tutte le dimensioni in millimetri



- A Superficie attiva
- B LED giallo

# Collegamento elettrico

# Leuze

## Collegamento 1

Funzione	Alimentazione di tensione
	Segnale OUT
Tipo di collegamento	Cavo
Lunghezza cavo	2.000 mm
Materiale della guaina	PVC
Colore del cavo	Grigio
Numero di conduttori	3 conduttori
Sezione del conduttore	0,34 mm²

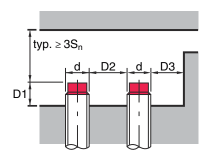
### Colore del conduttore

## Assegnazione conduttori

Marrone	V+
Blu	GND
Nero	OUT 1

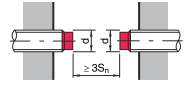
# Diagrammi

# Montaggio non a filo



S<sub>n</sub> [mm] 40 D1 [mm] Fe360: 35 Alluminio: 25 Ottone: 25 Acciaio inox: 20

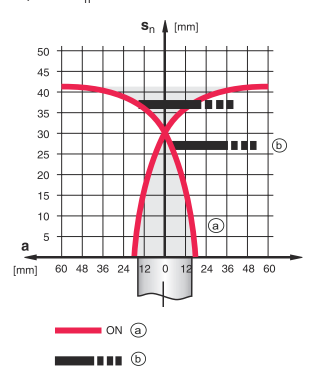
D2 [mm] 120 D3 [mm] 30



# Diagrammi



Tipi con  $S_n = 40,0 \text{ mm}$ 



- Sensore induttivo
- Piastra di misura a norma

# Comando e visualizzazione

LED	Display	Significato
1	Giallo, luce permanente	Uscita di commutazione/stato di commutazione

# **Codice articoli**

Denominazione articolo: ISX YYY ZZ/AAA.BB-CCC-DDD-DDD

ISX	Principio di funzionamento / forma IS: sensore induttivo, forma standard ISS: sensore induttivo, forma corta
YYY	Serie  203: serie con Ø 3 mm  204: serie con Ø 4 mm  205: serie con filettatura esterna M5 x 0,5  206: serie con filettatura esterna M8 x 1  208: serie con filettatura esterna M8 x 1  212: serie con filettatura esterna M12 x 1  218: serie con filettatura esterna M18 x 1  230: serie con filettatura esterna M30 x 1,5  240: serie con forma cubica  244: serie con forma cubica  255: serie con sezione di 5 x 5 mm²  288: serie con sezione di 8 x 8 mm²
ZZ	Alloggiamento / filettatura

MM: alloggiamento di metallo (superficie attiva: plastica) / filettatura metrica

FM: alloggiamento interamente in metallo (superficie attiva: acciaio inox AISI 316L) / filettatura metrica

MP: alloggiamento metallico (superficie attiva: plastica) / liscio (senza filettatura)

.2: Nuova versione

# Codice articoli



AAA Corrente di uscita / alimentazione 4NO: transistor PNP, contatto di chiusura (NO) 4NC: transistor PNP, contatto di apertura (NC) 2NO: transistor NPN, contatto di chiusura (NO) 2NC: transistor NPN, contatto di apertura (NC) 1NO: relè, contatto N.A. / CA/CC 1NC: relè. contatto N.C. / CA/CC 44: 2 uscite di commutazione a transistor PNP, antivalenti (N.O. + N.C.) 22: 2 uscite di commutazione a transistor NPN, antivalenti (N.O. + N.C.) L: interfaccia IO-Link X: pin non occupato BB Equipaggiamento speciale N/A: nessun equipaggiamento speciale 5F: modello per il settore alimentare 5: materiale alloggiamento V2A (1.4305, AISI 303) CCC Campo di misura / Tipo di montaggio 1E0: portata tipica di scansione limite 1,0 mm / montabile a filo 1E5: portata tipica di scansione limite 1,5 mm / montabile a filo 2E0: portata tipica di scansione limite 2,0 mm / montabile a filo 3E0: portata tipica di scansione limite 3,0 mm / montabile a filo 4E0: portata tipica di scansione limite 4,0 mm / montabile a filo 5E0: portata tipica di scansione limite 5,0 mm / montabile a filo 6E0: portata tipica di scansione limite 6,0 mm / montabile a filo 8E0: portata tipica di scansione limite 8,0 mm / montabile a filo 10E: portata tipica di scansione limite 10,0 mm / montabile a filo 12E: portata tipica di scansione limite 12,0 mm / montabile a filo 15E: portata tipica di scansione limite 15,0 mm / montabile a filo 20E: portata tipica di scansione limite 20,0 mm / montabile a filo 22E: portata tipica di scansione limite 22,0 mm / montabile a filo 2N5: portata tipica di scansione limite 2,5 mm / montabile non a filo 4N0: portata tipica di scansione limite 4,0 mm / montabile non a filo 8N0: portata tipica di scansione limite 8,0 mm / montabile non a filo 10N: portata tipica di scansione limite 10,0 mm / montabile non a filo 12N: portata tipica di scansione limite 12,0 mm / montabile non a filo 14N: portata tipica di scansione limite 14,0 mm / montabile non a filo

DDD Collegamento elettrico

N/A: cavo, lunghezza standard 2000 mm

S12: connettore M12, 4 poli, assiale

200-S12: cavo, lunghezza 200 mm con connettore circolare M12, 4 poli, assiale 200-S8.3: cavo, lunghezza 200 mm con connettore circolare M8, 3 poli, assiale

15N: portata tipica di scansione limite 15,0 mm / montabile non a filo 20N: portata tipica di scansione limite 20,0 mm / montabile non a filo 22N: portata tipica di scansione limite 22,0 mm / montabile non a filo 25N: portata tipica di scansione limite 25,0 mm / montabile non a filo 40N: portata tipica di scansione limite 40,0 mm / montabile non a filo

S8.3: connettore M8, 3 poli, assiale

005-S8.3: cavo, lunghezza 500 mm con connettore circolare M8, 3 poli, assiale

050: cavo, lunghezza standard 5000 mm, 3 conduttori

### Avviso



🔖 È possibile trovare una lista con tutti i tipi di apparecchi disponibili sul sito di Leuze all'indirizzo www.leuze.com.

## **Avvisi**



# Rispettare l'uso previsto!



♥ Questo prodotto non è un sensore di sicurezza e non serve alla protezione di persone.

\$ II prodotto deve essere messo in servizio solo da personale qualificato.

🖔 Utilizzare il prodotto solo conformemente all'uso previsto.

# **Avvisi**





# Per applicazioni UL:



🕏 Per applicazioni UL l'utilizzo è consentito solo in circuiti di Class-2 secondo NEC (National Electric Code).

# **Accessori**

# Tecnica di fissaggio - Altro

Cod. art.

Designazione

Articolo

Descrizione

50111503

MC 030K

Elemento di bloccaggio

Modello di elemento di fissaggio: Supporto di fissaggio Fissaggio, lato impianto: Fissaggio passante Fissaggio, lato dispositivo: Serrabile Tipo di elemento di fissaggio: Rigido Materiale: Plastica

### Avviso



🔖 È possibile trovare una lista con tutti gli accessori disponibili sul sito di Leuze nel registro Download della pagina di dettaglio del prodotto.