

Scheda tecnica dati Sensore induttivo

Cod. art.: 50136044

ISS 130MM/2NO-25N



Contenuto

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





Dati tecnici



Dati di base

Serie	130
Portata limite tipica S _n	25 mm
Portata di esercizio S _a	0 20,25 mm

Dati elettrici

Circuito di protezione	Protezione contro i cortocircuiti	
	Protezione contro il sovraccarico	
	Protezione contro l'inversione di polarità	

Dati di potenza

Tensione di alimentazione U _B	10 30 V, CC
Ripple residuo	0 10 %, di U _B
Corrente a vuoto	0 10 mA
Deriva termica, max. (in % di S _r)	10 %
Precisione di ripetizione, max. (in % di $\mathrm{S_r}$)	1 %
Istorosi di commutazione	15 %

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.	0,01 mA
Caduta di tensione	≤ 2 V

Uscita di commutazione 1

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

Comportamento temporale

Frequenza di commutazione	300 Hz
Tempo di inizializzazione	25 ms

Collegamento

Numero di collegamenti	1 pezzo(i)

Collegamento 1

Conegamento	
Funzione	Alimentazione di tensione
	Segnale OUT
Tipo di collegamento	Cavo
Lunghezza cavo	2.000 mm
Materiale della guaina	PVC
Colore del cavo	Nero
Numero di conduttori	3 conduttori
Sezione del conduttore	0.35 mm ²

Dati meccanici

Forma costruttiva	Cilindrica
Dimensioni (Ø x L)	30 mm x 45 mm
Grandezza della filettatura	M30 x 1,5 mm
Tipo di montaggio	Non a filo
Materiale dell'alloggiamento	Metallo
Alloggiamento in metallo	Ottone nichelato
Materiale della superficie attiva	Plastica, Polibutilene (PBT)
Peso netto	102 g
Colore dell'alloggiamento	Argento
	Rosso, RAL 3000
Tipo di fissaggio	Filettatura di fissaggio
Piastra di misura a norma	75 x 75 mm², Fe360
Comando e visualizzazione	

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

Dati ambientali

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

Certificazioni

Grado di protezione	IP 67
Norme di riferimento	IEC 60947-5-2

Fattori di correzione

Acciaio Fe360	1
---------------	---

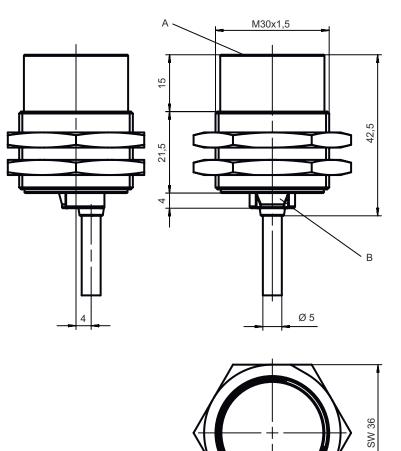
Classificazione

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

Collegamento 1

Funzione	Alimentazione di tensione
	Segnale OUT
Tipo di collegamento	Cavo
Lunghezza cavo	2.000 mm
Materiale della guaina	PVC
Colore del cavo	Nero
Numero di conduttori	3 conduttori
Sezione del conduttore	0,35 mm²

Colore del conduttore

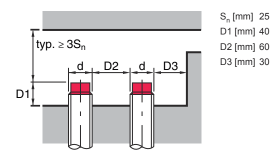
Assegnazione conduttori

Marrone	V+
Blu	GND
Nero	OUT 1

Diagrammi



Montaggio non a filo



Comando e visualizzazione

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

Codice articoli

Denominazione articolo: ISX YYY XX/ZZZ-AAA-BBBB

ISX	Principio di funzionamento / forma IS: sensore induttivo, forma standard ISS: sensore induttivo, forma corta
YYY	Serie 104: serie con Ø 4,0 mm 108: serie con filettatura esterna M8 x 1 112: serie con filettatura esterna M12 x 1 118: serie con filettatura esterna M18 x 1 122: serie con forma cubica di 18 x 18 mm 130: serie con filettatura esterna M30 x 1,5 144: serie con forma cubica di 40 x 40 mm 180: serie con forma cubica di 80 x 80 mm
XX	Alloggiamento MM: alloggiamento di metallo (superficie attiva: plastica) / filettatura metrica PP: alloggiamento di plastica MP: alloggiamento metallico (superficie attiva: plastica) / liscio (senza filettatura)
ZZZ	Uscita di commutazione 4NO: transistor PNP, contatto di chiusura (NO) 4NC: transistor PNP, contatto di apertura (NC) 44: transistor PNP, contatto N.A. / contatto N.C. 2NO: transistor NPN, contatto di chiusura (NO) 2NC: transistor NPN, contatto di apertura (NC) 22: transistor NPN, contatto N.A. / contatto N.C.
AAA	Campo di misura / Tipo di montaggio 1E2: portata tipica di tasteggio limite 1,2 mm / montabile a filo 2E0: portata tipica di scansione limite 2,0 mm / montabile a filo 4E0: portata tipica di scansione limite 4,0 mm / montabile a filo 4N0: portata tipica di scansione limite 4,0 mm / montabile non 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 8N0: portata tipica di scansione limite 8,0 mm / montabile non a filo 10E: portata tipica di scansione limite 10,0 mm / montabile non a filo 15N: portata tipica di scansione limite 15,0 mm / montabile non a filo 16E: portata tipica di scansione limite 16,0 mm / montabile a filo 20E: portata tipica di scansione limite 20,0 mm / montabile non a filo 20E: portata tipica di scansione limite 20,0 mm / montabile non a filo 25N: portata tipica di scansione limite 25,0 mm / montabile non a filo 25N: portata tipica di scansione limite 25,0 mm / montabile non a filo 25N: portata tipica di scansione limite 30,0 mm / montabile non a filo

40N: portata tipica di scansione limite 40,0 mm / montabile non a filo 50N: portata tipica di tasteggio limite 50,0 mm / montabile non a filo

Codice articoli



DDD

Collegamento elettrico

N/A: cavo, lunghezza standard 2000 mm, 3 conduttori M8.3: connettore M8 a 3 poli (connettore maschio) M12: connettore circolare M12 a 4 poli (connettore a spina) TB.4: morsetti, a 4 poli

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.
- 🖔 Il prodotto deve essere messo in servizio solo da personale qualificato.
- Utilizzare il prodotto solo conformemente all'uso previsto.

MC 030K

Accessori

Tecnica di fissaggio - Altro

50111503

Cod. art. Designazione Articolo Descrizione



Elemento di bloccaggio

Diametro, interno: 30 mm 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.