

Scheda tecnica dati

Sensore induttivo

Cod. art.: 50139994

IS 203 MP/4NO-1E0-005-S8.3



La figura può variare

Contenuto

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



Dati tecnici

Dati di base

Serie	203
Portata limite tipica S_n	1 mm
Portata di esercizio S_a	0 ... 0,8 mm

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_B	10 ... 30 V, CC
Ripple residuo	0 ... 20 %, di U_B
Corrente a vuoto	0 ... 10 mA
Deriva termica, max. (in % di S_a)	10 %, Nell'intero campo di temperature di esercizio
Precisione di ripetizione, max. (in %)	2 %, Con $U_B = 20 \dots 30$ VCC, temperatura ambiente $T_a = 23^\circ\text{C} \pm 5^\circ\text{C}$
Istereesi di commutazione	10 %

Uscite

Numero uscite di commutazione digitali	1 pezzo(i)
--	------------

Uscite di commutazione

Tipo di tensione	CC
Corrente di commutazione, max.	100 mA
Tensione di commutazione	low: ≤ 2 V
Corrente residua, max.	0,1 mA
Caduta di tensione	2 V

Uscita di commutazione 1

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

Comportamento temporale

Frequenza di commutazione	3.000 Hz
Tempo di inizializzazione	10 ms

Collegamento

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

Collegamento 1

Funzione	Alimentazione di tensione Segnale OUT
Tipo di collegamento	Cavo con connettore circolare
Lunghezza cavo	500 mm
Materiale della guaina	PUR
Colore del cavo	Grigio
Sezione del conduttore	0,055 mm ²
Grandezza della filettatura	M8
Tipo	male
Materiale	Plastica
Numero di poli	3 poli

Dati meccanici

Forma costruttiva	Cilindrica
Dimensioni ($\varnothing \times L$)	3 mm x 22 mm
Tipo di montaggio	A filo
Materiale dell'alloggiamento	Acciaio inox
Alloggiamento in acciaio inossidabile	V2A
Materiale della superficie attiva	Plastica, Poliestere, opaco
Peso netto	18 g
Colore dell'alloggiamento	Nero
Piastra di misura a norma	3 x 3 mm ² , 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
Classe di protezione	III
Omologazioni	UL
Procedimento di controllo CEM secondo la norma	IEC 61000-4-2 IEC 61000-4-3 IEC 61000-4-4
Norme di riferimento	IEC/EN 60947-5-2

Fattori di correzione

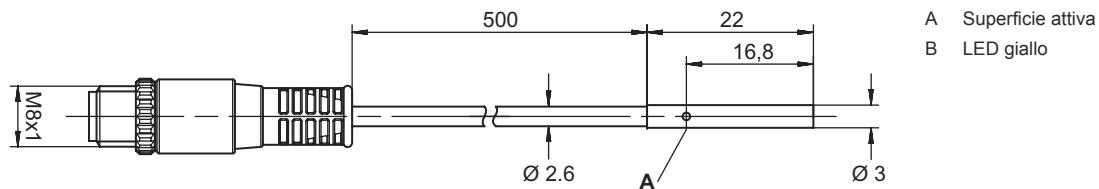
Alluminio	0,5
Acciaio inox	0,8
Rame	0,45
Ottone	0,6
Acciaio Fe360	1

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



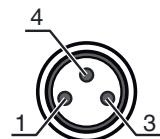
Collegamento elettrico

Collegamento 1

Funzione	Alimentazione di tensione Segnale OUT
Tipo di collegamento	Cavo con connettore circolare
Lunghezza cavo	500 mm
Materiale della guaina	PUR
Colore del cavo	Grigio
Sezione del conduttore	0,055 mm ²
Grandezza della filettatura	M8
Tipo	male
Materiale	Plastica
Numero di poli	3 poli

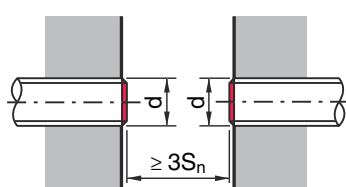
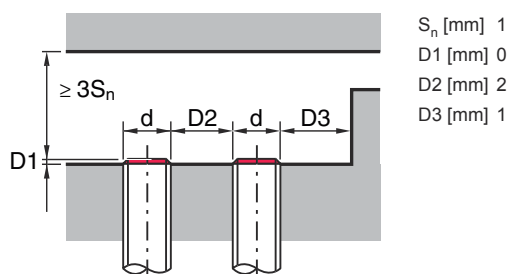
Pin Assegnazione dei pin

1	V+
3	GND
4	OUT 1



Diagrammi

Montaggio: montaggio a filo



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 Ø 6,5 mm 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 mm ² 288: serie con sezione di 8 x 8 mm ²
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
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 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

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

**Per applicazioni UL:**

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