

IA080171

Sensori induttivi • Distanza operativa standard

Sensore induttivo, preferenziale, M8x1 45long, a filo, Sn: 1,5, 10-30V DC, PNP NO, IO-Link, connettore M8 a 3 pin, IP67, V2A

Incluso Madre



Il sensore induttivo IA080171 è stato appositamente progettato per rilevare metalli conduttivi a breve distanza ed è insensibile ad altri materiali. Questo lo rende ideale per l'uso in ambienti sporchi e difficili. Il sensore è conforme alla norma EN 60947-5-2 ed è quindi adatto ad applicazioni standard.

La distanza di commutazione del sensore viene impostata in fabbrica utilizzando una piastra di misura standardizzata la cui lunghezza del bordo corrisponde al diametro della superficie del sensore. In conformità a questo standard, il sensore da incasso raggiunge una distanza di commutazione di 1,5 mm. L'alloggiamento cilindrico del sensore è in acciaio inox e ha una filettatura M8x1 mm. Il collegamento elettrico avviene tramite un connettore a spina M8 a 3 pin.

Proprietà elettriche

Display	Display a LED
Esecuzione della funzione di commutazione	Contatto NO (NO)
Progettazione del collegamento elettrico	Connettore a spina M8
Progettazione dell'uscita di commutazione	PNP
Corrente di commutazione nominale	200 mA
Ritardo di standby	100 ms
Isteresi relativa	20 %
Fattore di correzione (alluminio)	0,3
Fattore di correzione (Cu)	0,2
Fattore di correzione (Ms)	0,4
Fattore di correzione (St37)	1
Fattore di correzione (VA)	0,7
A prova di cortocircuito	Sì
Corrente a vuoto	10 mA
Numero di pali	3
Ripetibilità relativa	10 %
Distanza di commutazione	1,5 mm
Frequenza di commutazione	5000 Hz
Caduta di tensione	2 V
Protezione contro l'inversione di polarità	Sì
Interfaccia di comunicazione supportata	IO-Link
Tensione di esercizio (CC)	10 - 30 V

Proprietà meccaniche

Allineamento del passacavo	assiale
Design	Cilindro, filettatura
Lunghezza della filettatura	32 mm
Passo del filo	1 mm
Alimentazione del cavo	assiale
Lunghezza	45 mm
Coppia massima di serraggio	4 Nm
Condizioni di installazione meccanica del sensore	a filo
Classe di protezione (IP)	IP67
Materiale della superficie attiva del sensore	Plastica (PA12)
Materiale dell'alloggiamento	Acciaio inox
Dimensione del filo	M8
Temperatura ambiente	-25 - 70 °C

Altre proprietà

Versione IO-Link	V1.0.1
Mezzo di riferimento / oggetto	Piastra di misura standard FE360 8x8x1mm

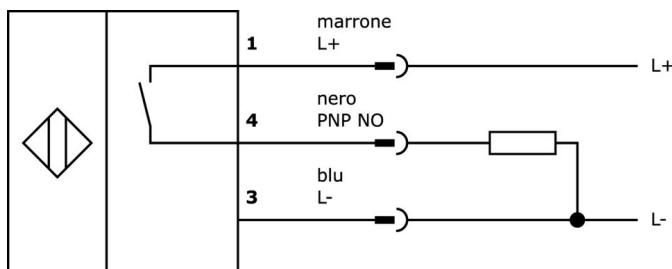
Classificazione

ETIM 8	EC002714 Interruttore di prossimità induttivo
--------	---

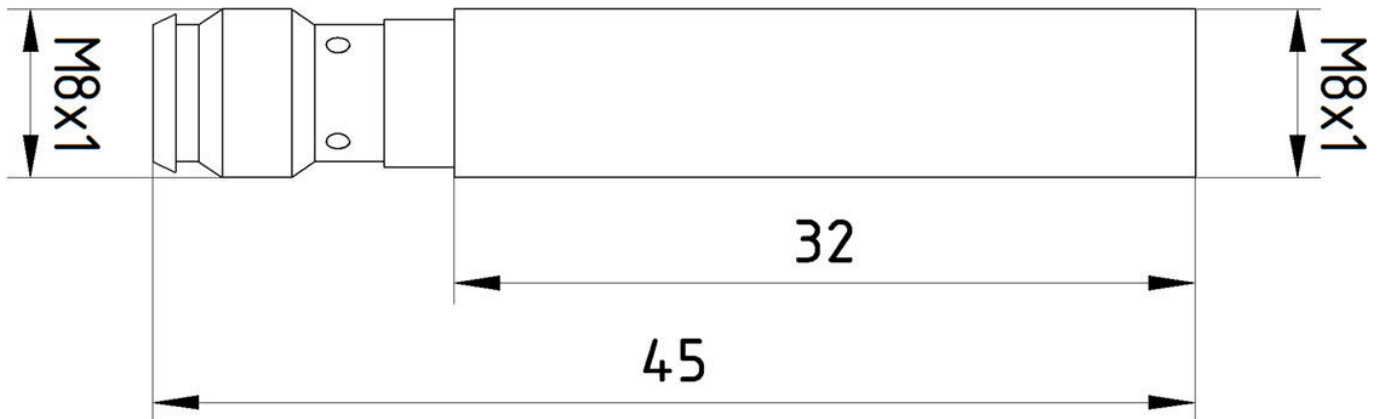
Ulteriori informazioni

Gruppo di prodotti IPF	216 Sensori induttivi (preferibile)
Dimensioni dell'imballaggio	215 x 180 x 10 mm
Peso lordo	16 g
Numero di tariffa doganale	85365019
Numero WEEE	40951076
Conforme a REACH	Sì
Conforme alla direttiva RoHS	Sì

Schema di collegamento



Disegno quotato



Estratto del programma di accessori

VK200271



Cavo di collegamento, 2 m, presa M8 a 3 poli angolata, estremità libera del cavo, 3x0,34 mm², PUR (poliuretano), Ø4,3 mm, -30-90°C, IP67, LED, resistente alla catena di trascinamento e alla torsione, oli e lubrificanti di raffreddamento, area di saldatura, senza silicone

VK500271



Cavo di collegamento, 5 m, presa M8 a 3 poli angolata, estremità libera del cavo a 3 poli, 3x0,34 mm², PUR (poliuretano), Ø4,3 mm, -30-90°C, IP67, LED, resistente alla catena di trascinamento e alla torsione, oli e lubrificanti di raffreddamento, area di saldatura, senza silicone

VY000005



Master IO-Link, 41x24x67 mm, IO-Link, M12, con interfaccia USB

VK030F82



Cavo di collegamento, 0,3 m, presa M8 a 3 poli angolata, spina M12 a 3 poli diritta, 3x0,34 mm², PUR (poliuretano), IP67, LED, resistente alla catena di trascinamento e alla torsione, oli e lubrificanti di raffreddamento, area di saldatura, senza silicone

VK060F82



Cavo di collegamento, 0,6 m, presa M8 a 3 poli angolata, spina M12 a 3 poli diritta, 3x0,34 mm², PUR (poliuretano), IP67, LED, resistente alla catena di trascinamento e alla torsione, oli e lubrificanti di raffreddamento, area di saldatura, senza silicone

VK003070



Presa per cavo, angolata, autoassemblaggio, connessione a saldare, Ø3,5-5mm, 4A, 60V, -40-85°C, presa M8 a 3 pin, IP67, ottone

VK003074



Presa per cavo, diritta, autoassemblaggio, connessione a saldare, Ø3,5-5mm, 4A, 60V, -40-85°C, presa M8 a 3 pin, IP67, ottone

VK030F70



Cavo di collegamento, 0,3 m, presa M8 a 3 poli angolata, spina M8 a 3 poli diritta, 3x0,34 mm², PUR (poliuretano), 60 V, IP67, resistente alla catena di trascinamento e alla torsione, oli e lubrificanti di raffreddamento, area di saldatura, senza silicone

VK030F74



Cavo di collegamento, 0,3 m, connettore M8 a 3 poli diritto, spina M8 a 3 poli diritto, 3x0,34 mm², PUR (poliuretano), 60 V, IP67, resistente alla catena di trascinamento e alla torsione, oli e lubrificanti di raffreddamento, area di saldatura, senza silicone

Ulteriori accessori sono disponibili sulla nostra homepage



Installazione

L'installazione deve essere eseguita esclusivamente da un elettricista qualificato!



Smaltimento dei rifiuti

Numero RAEE secondo § 6 par. 3 ElektroG: 40951076

Istruzioni di sicurezza

- /** Prima della messa in funzione, accertarsi che siano state rispettate tutte le indicazioni di sicurezza contenute nella documentazione del prodotto.
- /** L'uso di questi prodotti è vietato se ha un impatto diretto sulla sicurezza personale.
- /** È possibile scaricare gratuitamente qualsiasi software, driver o file IODD necessari per il funzionamento del dispositivo dalla nostra homepage: www.ipf.de.