

IBQ50176

Sensori induttivi • Maggiore distanza di commutazione

Sensore induttivo, 25x5x5mm, a filo, Sn: 1,5, 10-30V DC, PNP NO, IO-Link, cavo M8 a 3 pin 0,2m PUR (poliuretano), IP67, ottone cromato

Incluso Vite

- / Montaggio ad incasso
- / Alta frequenza di commutazione



Robusto alloggiamento in metallo Design compatto

Gli interruttori di prossimità induttivi sono sensori senza contatto. Rilevano tutti i metalli conduttori, indipendentemente dal fatto che siano in movimento o meno. La distanza di commutazione raggiungibile dai dispositivi dipende dal materiale dell'oggetto e dalle sue dimensioni. I sensori resistenti alle vibrazioni possono essere avvicinati lateralmente o frontalmente. Gli interruttori di prossimità induttivi sono utilizzati per il rilevamento della presenza (ad esempio, per i trasportatori di merci), per il posizionamento (ad esempio, per gli sportelli dei forni), per il conteggio (ad esempio, per i dadi / le viti), per il rilevamento della velocità (ad esempio, sulle ruote dentate), per i sistemi di trasporto (ad esempio, per l'alimentazione dei tubi flessibili) o per la misurazione della distanza (ad esempio, per il controllo della pressatura) di oggetti metallici.

Proprietà elettriche

Display	Display a LED
Esecuzione della funzione di commutazione	Contatto NO (NO)
Progettazione del collegamento elettrico	Connettore per cavo M8
Progettazione dell'uscita di commutazione	PNP
Corrente di commutazione nominale	200 mA
Ritardo di standby	10 ms
Isteresi relativa	10 %
Fattore di correzione (alluminio)	0,6
Fattore di correzione (Cu)	0,6
Fattore di correzione (Ms)	0,7
Fattore di correzione (St37)	1
Fattore di correzione (VA)	0,85
Corrente a vuoto	10 mA
Numero di pali	3
Distanza di commutazione	1,5 mm
Frequenza di commutazione	3000 Hz
Caduta di tensione	2 V
Interfaccia di comunicazione supportata	IO-Link
Tensione di esercizio (CC)	10 - 30 V
Collegamento elettrico	
Tensione di esercizio	
Funzioni di protezione	Protezione dall'inversione di polarità Protezione da cortocircuito

Proprietà meccaniche

Numero di core	3
Sezione del conduttore	0,055 mm ²
Allineamento del passacavo	assiale
Design	Cuboide
Larghezza	5 mm
Altezza	25 mm
Lunghezza del cavo	0,2 m
Alimentazione del cavo	assiale
Lunghezza	5 mm
Coppia massima di serraggio	0,2 Nm
Condizioni di installazione meccanica del sensore	a filo
Superficie	cromato
Classe di protezione (IP)	IP67
Materiale della superficie attiva del sensore	Plastica (PCB)
Materiale dell'alloggiamento	Ottone
Materiale della guaina del cavo	Plastica (PUR)
Temperatura ambiente	-25 - 70 °C
Dimensioni	
Diametro del cavo	2,6 mm

Altre proprietà

Versione IO-Link	V1.0.1
------------------	--------

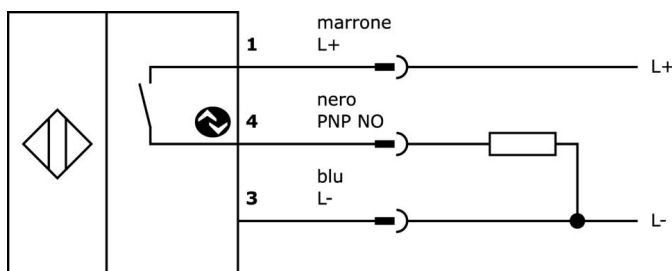
Classificazione

ETIM 8

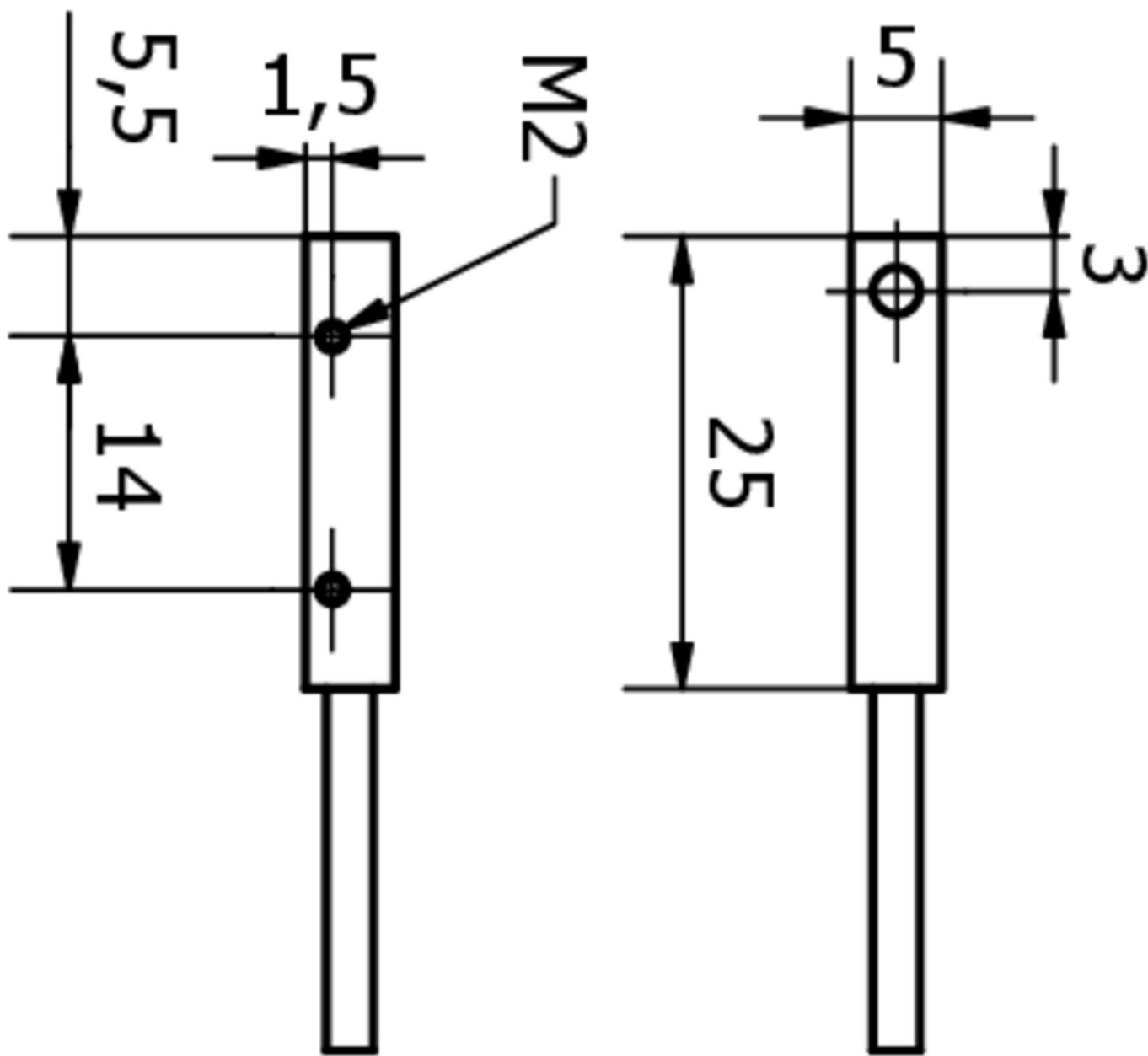
Ulteriori informazioni

Gruppo di prodotti IPF	201 Sensori induttivi (Plus / Superplus)
Dimensioni dell'imballaggio	123 x 77 mm
Peso lordo	
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

NG400501



Alimentatore DC, monofase, 125x114x40mm, 24-28V, 5A, 90-264V AC 50Hz, 90-264V AC 60Hz, 127-370V DC, connessione a vite, IP20, alluminio, stabilizzato, tensione di uscita temporizzata

AY000141



Guaina protettiva in plastica, Ø17mm, diametro interno 10mm, -40-250°C, fibra di vetro con gomma siliconica, resistenza a breve termine agli schizzi di saldatura 1200°C, resistenza alla trazione 400N, flessibile, ignifuga, vendita al metro

VY000005



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

VY000004



Alimentatore DC, tester per sensori, 120x26x72mm, 18, 0,04A, connessione a molla a 4 pin, IP20, plastica

AY000079



Accessori per sensori, vite metallica, M1,6x0,35 10 lunga, scanalatura per vite, testa del cilindro, ottone non trattato

VY850001



Inversione di fase/inversione di segnale/ritardo di spegnimento, 85x65x18mm, 0,01-10s, 12-30V DC, 1x NC/NO, terminali a 8 poli, IP40, plastica, ponticelli

VY850002



Inversione di fase/inversione di segnale/ritardo di spegnimento, 85x65x18mm, 0,01-10s, 12-30V DC, 1x NC/NO, terminali a 8 poli, IP40, plastica, ponticelli

NG530002



Alimentazione DC, monofase, 99x114x22mm, 24V, 0,1A, numero di uscite a relè 2, 100-264V AC 50Hz, 100-264V AC 60Hz, connessione a vite, IP20, plastica, stabilizzata, tensione di uscita temporizzata

VK200071



Cavo di collegamento, 2 m, presa M8 a 3 poli angolata, estremità libera del cavo, 3x0,34 mm², PUR (poliuretano), Ø4,3 mm, 60 V, -40-90°C, IP67, TPU, 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.