

## IB06C734

### Sensori induttivi • Distanza operativa standard

Sensore induttivo, Ø6,5mm 30lungo, a filo, Sn: 1,5, 10-30V DC, PNP NO, connettore M8 0,3m PUR (poliuretano), IP67, ottone nichelato



Il sensore induttivo IB06C734 rileva metalli conduttivi a breve distanza ed è insensibile ad altri materiali, rendendolo ideale per l'uso in ambienti sporchi e difficili. Il sensore è conforme alla norma EN 60947-5-2 ed è adatto per applicazioni standard. La distanza di commutazione viene impostata in fabbrica utilizzando una piastra di misura standardizzata il cui bordo corrisponde al diametro della superficie del sensore. In conformità alla norma, il sensore da incasso raggiunge una distanza di commutazione di 1,5 mm. La custodia cilindrica del sensore è in ottone con filettatura tagliata. Il collegamento elettrico avviene tramite istFehler.

#### 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
Isteresi relativa	15 %
A prova di cortocircuito	Sì
Corrente a vuoto	15 mA
Distanza di commutazione	1,5 mm
Frequenza di commutazione	1000 Hz
Caduta di tensione	2 V
Protezione contro l'inversione di polarità	Sì
Tensione di esercizio (CC)	10 - 30 V

**Proprietà meccaniche**

Allineamento del passacavo	assiale
Design	Cilindro liscio
Diametro	6,5 mm
Lunghezza del cavo	0,3 m
Alimentazione del cavo	assiale
Lunghezza	30 mm
Condizioni di installazione meccanica del sensore	a filo
Superficie	nichelato
Classe di protezione (IP)	IP67
Materiale della superficie attiva del sensore	Plastica (PBT)
Materiale dell'alloggiamento	Ottone
Materiale della guaina del cavo	Plastica (PUR)
Temperatura ambiente	-25 - 70 °C

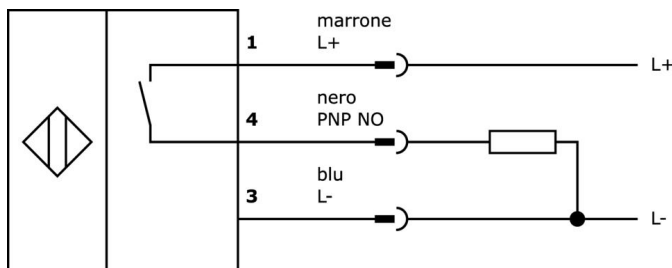
**Classificazione**

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

**Ulteriori informazioni**

Gruppo di prodotti IPF	203 Sensori induttivi (vari)
Dimensioni dell'imballaggio	120 x 100 x 10 mm
Peso lordo	12 g
Numero di tariffa doganale	85365019
Numero WEEE	40951076
Compatibile con OzDS	Sì
Compatibile con POP	Sì
Conforme a REACH	Sì
Conforme alla direttiva RoHS	Sì

**Schema di collegamento**



**Estratto del programma di accessori**

**VK030F82**



Cavo di collegamento, 0,3 m, presa M8 a 3 poli angolata, spina M12 a 3 poli diritta, 3x0,34 mm<sup>2</sup>, 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 angolare, spina M12 a 3 poli diritta, 3x0,34 mm<sup>2</sup>, PUR (poliuretano), IP67, LED, resistente alla catena di trascinamento e alla torsione, oli e lubrificanti di raffreddamento, area di saldatura, senza silicone

**AY000029**



Accessori Sensore, supporto, Ø6, 5mm 20 lungo

**AY000065**



Accessori Sensore, supporto, Ø6,5 mm, VA

**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

**VY030170**



Stadio temporale, ritardo di spegnimento, 0-0,15s, 10-35V DC, 1x NO, M8 3-pin 0,3m, IP67, plastica, potenziometro

**VY030174**



Stadio temporale, ritardo di spegnimento, 0-0,15s, 10-35V DC, 1x NO, M8 3-pin 0,3m, IP67, plastica, potenziometro

**VYR90270**



Inversione di segnale, Ø9mm 32lungo, 10-35V DC, 1x NC, M8 0, 3m, IP67, alluminio

**VYR91170**



Stadio di inversione, Ø9mm 32lungo, PNP/NPN, 10-35V DC, 1x NO, M8 0,3m, IP67, alluminio

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.