

## IB090102

### Sensori induttivi • Distanza operativa standard

Sensore induttivo, 40x8x8mm, a filo, Sn: 1,5, 10-30V DC, PNP NO, cavo 10m PVC, IP67, ottone nichelato



Il sensore induttivo IB090102 è stato appositamente progettato per rilevare metalli conduttivi a breve distanza, senza essere influenzato da altri materiali. Questo lo rende ideale per l'uso in aree sporche e in condizioni ambientali 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 con il bordo della stessa lunghezza della superficie del sensore. In conformità agli standard, il sensore da incasso raggiunge una distanza di commutazione di 1,5 mm. La custodia del sensore è rettangolare e realizzata in ottone con una filettatura tagliata. Il sensore è collegato elettricamente tramite un cavo di collegamento a 3 conduttori lungo 10 metri.

#### Proprietà elettriche

Display	Display a LED
Esecuzione della funzione di commutazione	Contatto NO (NO)
Progettazione del collegamento elettrico	Cavi
Progettazione dell'uscita di commutazione	PNP
Corrente di commutazione nominale	200 mA
Isteresi relativa	5 %
A prova di cortocircuito	Sì
Corrente a vuoto	10 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**

Numero di core	3
Design	Cuboide
Larghezza	8 mm
Altezza	40 mm
Lunghezza del cavo	10 m
Alimentazione del cavo	assiale
Lunghezza	8 mm
Coppia massima di serraggio	1 Nm
Condizioni di installazione meccanica del sensore	a filo
Superficie	nichelato
Classe di protezione (IP)	IP67
Materiale della superficie attiva del sensore	Plastica (PA6.1, rinforzata con fibra di vetro 15%)
Materiale dell'alloggiamento	Ottone
Materiale della guaina del cavo	Plastica (PVC)
Temperatura ambiente	-25 - 70 °C

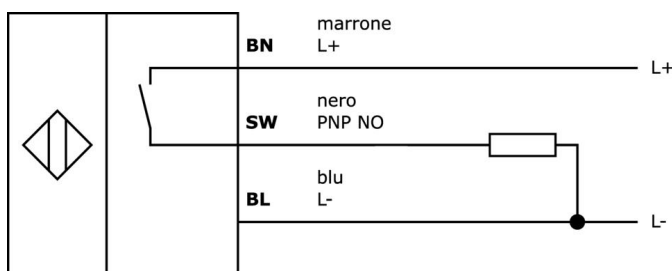
**Classificazione**

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

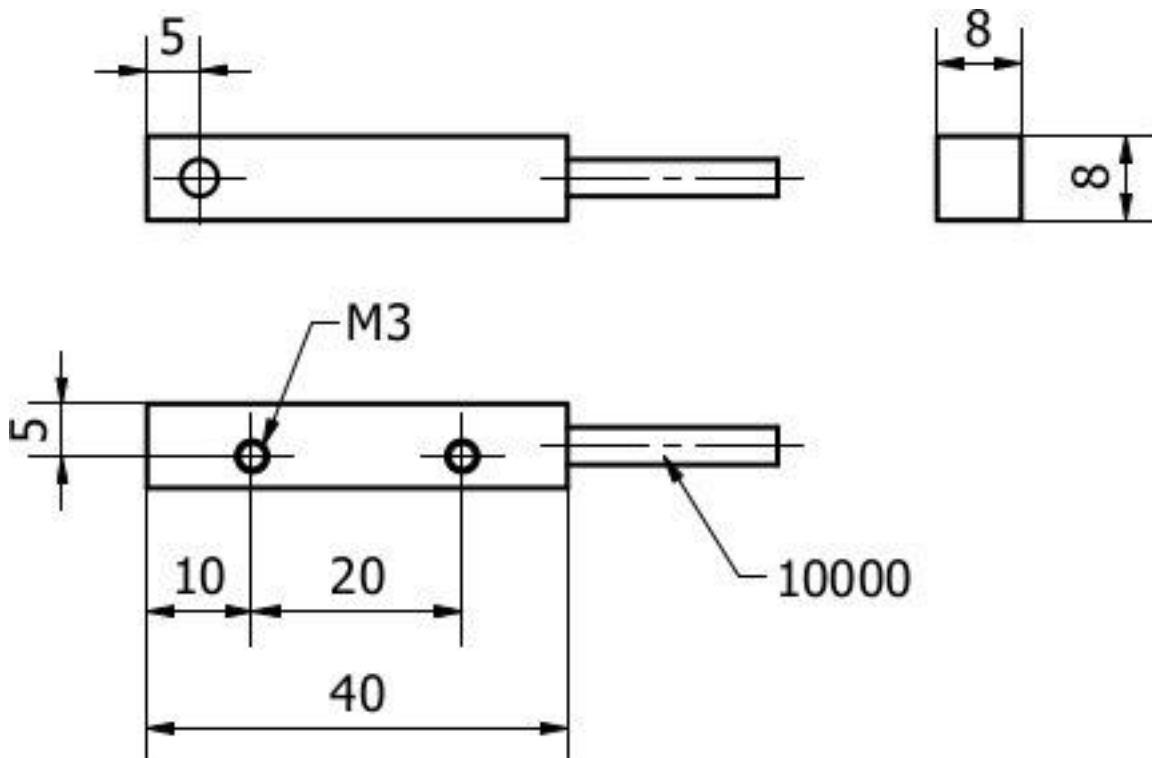
**Ulteriori informazioni**

Gruppo di prodotti IPF	215 Sensori induttivi (cuboide)
Dimensioni dell'imballaggio	143 x 74 x 74 mm
Peso lordo	163 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**



**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

**VK003026**



Connettore per cavo, angolato, autoassemblaggio, connessione a vite, Ø3-6,5mm, 4A, 240V, -25-90°C, connettore M12 a 4 poli, IP67, PBT

**VK003028**



Connettore per cavo, diritto, autoassemblaggio, connessione a vite, Ø3-6,5mm, 4A, 240V, -25-90°C, connettore M12 a 4 poli, IP67, PBT

**VK003076**



Spina per cavo, angolata, autoassemblaggio, connessione a saldare, 4A, 60V, -40-85°C, connettore M8 a 3 poli, IP67, ottone

**VK003078**



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

**VK003079**



Connettore per cavo, diritto, autoassemblaggio, connessione a saldare, Ø3,5-5mm, 4A, 30V, -40-85°C, connettore M8 a 4 pin, IP67, ottone

**VK003179**



Connettore per cavo, diritto, autoassemblaggio, connessione a vite, Ø3,5-5mm, 4A, 30V, -40-85°C, connettore M8 a 4 pin, IP67, ottone

**AY000118**



Accessori Sensore, kit di montaggio, metallo, giunto sferico

**AY000141**



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

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.