

# IME08-02BPSZW2K

SENSORI DI PROSSIMITÀ INDUTTIVI



### SENSORI DI PROSSIMITÀ INDUTTIVI

### Informazioni per l'ordine

Тіро	Cod. art.
IME08-02BPSZW2K	1040871

Contenuto nella dotazione di fornitura: BEF-MU-M08 (1)

Ulteriori esecuzioni degli apparecchi e accessori → www.sick.com/IME

L'immagine potreb-be non corrispondere









# Dati tecnici in dettaglio

#### Caratteristiche

Housing	Forma metrica
Struttura custodia	Soluzione costruttiva corta
Dimensioni della filettatura	M8 x 1
Diametro	Ø 8 mm
Distanza di commutazione S <sub>n</sub>	2 mm
Distanza di commutazione protetta $\mathbf{S}_{\mathbf{a}}$	1,62 mm
Montaggio in metallo	A livello
Frequenza di commutazione	4.000 Hz
Tipo di collegamento	Cavo, a 3 fili, 2 m
Uscita di commutazione	PNP
Funzione di uscita	N/O
Dotazione elettrica	DC 3 fili
Grado di protezione	IP67 <sup>1)</sup>
Dotazione di fornitura	Dado di fissaggio, ottone, nichelato (2 x)

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> A norma EN 60529.

#### Caratteristiche meccaniche ed elettriche

Tensione di alimentazione	10 V DC 30 V DC	
Ripple residuo	≤ 10 %	
Caduta di tensione	≤ 2 V <sup>1)</sup>	
Ritardo disponibilità	≤ 100 ms	

<sup>1)</sup> Per I<sub>a</sub> max.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Ub e Ta costanti.

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Di Sr.

Isteresi	5 % 15 %
Riproducibilità	≤ 2 % <sup>2) 3)</sup>
Deriva termica (d S <sub>r</sub> )	± 10 %
EMC	A norma EN 60947-5-2
Corrente continua I <sub>A</sub>	≤ 200 mA
Corrente a vuoto	≤ 10 mA
Materiale cavo	PVC
Sezione conduttore	0,25 mm <sup>2</sup>
Diametro cavo	Ø 3,9 mm
Protezione anti-cortocircuito	✓
Protezione all'inversione della polarità	✓
Protezione impulso di attivazione	✓
Resistenza alle vibrazioni e agli shock	30 g, 11 ms/10 Hz 55 Hz, 1 mm
Temperatura ambiente di funzionamento	-25 °C +75 °C
Materiale della custodia	Ottone, nichelato
Materiale, superficie attiva	Plastica, PA 66
Lunghezza	43 mm
Lunghezza utile della filettatura	25 mm
Massima coppia di serraggio	≤ 5 Nm
UL-File-Nr.	NRKH.E181493

 $<sup>^{1)}</sup>$  Per  $\rm I_a$  max.

#### Grandezze caratteristiche relativamente alle tecniche di sicurezza

MTTF <sub>D</sub>	1.735 anni
<b>DC</b> <sub>avg</sub>	0 %

#### Coefficienti di riduzione

Indicazione	Si tratta di valori di riferimento che possono subire variazioni
Acciaio St37 (Fe)	1
Acciaio inox (V2A)	Circa 0,8
Alluminio (Al)	Circa 0,45
Rame (Cu)	Circa 0,4
Ottone (Ms)	Circa 0,4

# Avvertenza di montaggio

Nota	Grafico corrispondente, vedi "Indicazioni di installazione"
В	16 mm
c	8 mm
D	6 mm
F	16 mm

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Ub e Ta costanti.

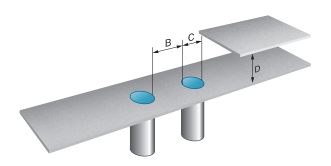
<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Di Sr.

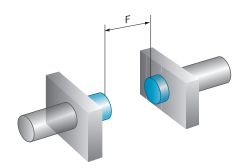
#### Classificazioni

eCl@ss 5.0	27270101
eCl@ss 5.1.4	27270101
eCl@ss 6.0	27270101
eCl@ss 6.2	27270101
eCl@ss 7.0	27270101
eCl@ss 8.0	27270101
eCl@ss 8.1	27270101
eCl@ss 9.0	27270101
eCl@ss 10.0	27270101
eCl@ss 11.0	27270101
eCl@ss 12.0	27274001
ETIM 5.0	EC002714
ETIM 6.0	EC002714
ETIM 7.0	EC002714
ETIM 8.0	EC002714
UNSPSC 16.0901	39122230

# Avvertenza di montaggio

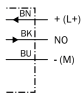
Montaggio a livello





#### Schema di allacciamento

Cd-001



## Accessori consigliati

Ulteriori esecuzioni degli apparecchi e accessori → www.sick.com/IME

	Breve descrizione	Tipo	Cod. art.
Angolari e piastre di fissaggio			
	Piastra di fissaggio per sensori M8, Acciaio, zincato, senza materiale di fissaggio	BEF-WG-M08	5321722
	Staffa di fissaggio per sensori M8, Acciaio, zincato, senza materiale di fissaggio	BEF-WN-M08	5321721
Supporti di bloccaggio e di allineamento			
	Blocco di serraggio per sensori rotondi M8 senza battuta fissa, Plastic (PA12), glass-fiber reinforced, incluso materiale di fissaggio	BEF-KH-M08	2051477
	Blocco di serraggio per sensori rotondi M8 con battuta fissa, Plastic (PA12), glass-fiber reinforced, incluso materiale di fissaggio	BEF-KHF-M08	2051478

# SICK IN BREVE

SICK è una delle principali aziende produttrici di sensori e soluzioni per l'automazione industriale. Una gamma di prodotti e di servizi unica costituisce la base perfetta per il controllo affidabile ed efficiente dei processi per proteggere le persone da incidenti e per la prevenzione dei danni ambientali.

Abbiamo una vasta esperienza in svariati settori e ne conosciamo i processi e i requisiti. In questo modo con sensori intelligenti siamo in grado di fornire ai nostri clienti esattamente ciò di cui hanno bisogno. Nei centri applicativi in Europa, Asia e Nord America le soluzioni di sistema sono testate su misura e ottimizzate. Tutto questo ci rende dei fornitori e partner di sviluppo affidabili.

A completamento della nostra offerta, proponiamo servizi globali: i SICK LifeTime Services garantiscono la sicurezza e la produttività durante l'intero ciclo di vita della macchina.

Questo per noi è "Sensor Intelligence".

# VICINO A VOI NEL MONDO:

Referenti e altre sedi → www.sick.com

