# The state of the s







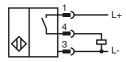
# Codifica d'ordine

NMB1,5-8GM65-E2-FE-V3

### Caratteristiche

- Superficie attiva acciaio inox
- Ampiezza di rilevamento 1,5 mm
- A 3 fili DC
- · Oggetti ferromagnetici

#### **Allacciamento**





Colori dei conduttori secondo la EN 60947-5-2

1	BN
3	BU
4	BK

# **Accessori**

V3-GM-2M-PUR

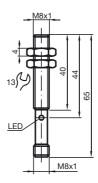
Scatola connessione cavi, M8, a 3 poli, cavo PUR

V3-WM-2M-PUR

www.pepperl-fuchs.com

Scatola connessione cavi, M8, a 3 poli, cavo PUR

# Dimensioni



# Dati tecnici

Dati generali					
	Funzione di un elemento di commuta	tazione	Contatto NOPNP		
	Distanza di comando misura	s <sub>n</sub>	1,5 mm		
	Montaggio incorporato		incorporabile		
	Polarità d'uscita		DC		
	Distanza di comando sicura	Sa	0 1,215 mm		

Elemento di comando Oggetti ferromagnetici Fattore di riduzione r<sub>AI</sub> 0 Fattore di riduzione r<sub>Cu</sub> 0 Osfetti di riduzione r<sub>1.4301</sub> 0,6 Fattore di riduzione r<sub>St37</sub> 1

Dati specifici
Tensione di esercizio

•		
Tensione di esercizio	$U_B$	10 30 V DC
Frequenza di commutazione	f	80 Hz
Isteresi	Н	3 15 tipico 5 '
Protezione da scambio di polarità		sì
Protezione da cortocircuito		sì
Caduta di tanciona	11.	< 2 V

Protezione da cortocircuito si Caduta di tensione  $U_d \leq 2 \text{ V}$  Corrente di esercizio  $I_L \leq 100 \text{ mA}$  Consumo corrente  $\leq 15 \text{ mA}$  Corrente residua  $I_r \leq 10 \text{ } \mu\text{A}$  Indicatori / Elementi di comando

Indicatore di esercizio LED rosso: Uscita Conformità alle norme

Norme EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007 Condizioni ambientali

Temperatura ambiente  $-25 \dots 70~^{\circ}\text{C}~(\text{-}13 \dots 158~^{\circ}\text{F})$  **Dati meccanici** 

Tipo di collegamento Connettore a spina M8 x 1 , tripolare Materiale della scatola Acciaio inox 1.4305 / AISI 303 Superficie anteriore Acciaio inox 1.4305 / AISI 303 Classe di protezione IP67

Omologazioni e certificati

omologazione UL CULus Listed, General Purpose CMOlogazione CSA CCSAus Listed, General Purpose

Omologazione CCC I prodotti con tensione di esercizio ≤36 V non sono soggetti al regime di autorizzazione e pertanto non sono provvisti di marca-

tura CCC.



904075\_ita.xml