



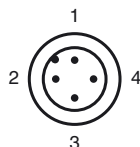
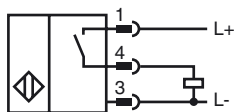
Codifica d'ordine

NBB5-F104M-E2-C-200MM-V1

Caratteristiche

- 5 mm allineato
- A 3 fili DC
- resistente alla saldatura
- Involucro di metallo

Allacciamento



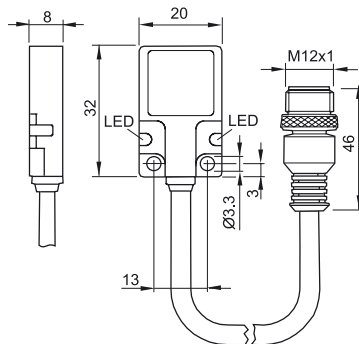
Colori dei conduttori secondo la EN 60947-5-2

- | | |
|---|----|
| 1 | BN |
| 2 | WH |
| 3 | BU |
| 4 | BK |

Accessori

V1-G-OR2M-POC
 Connettore femmina, M12, a 4 poli, cavo TPE resistente a perle di saldatura

Dimensioni



Dati tecnici

Dati generali

Funzione di un elemento di commutazione	Contatto NOPNP
Distanza di comando misura	s_n 5 mm
Montaggio incorporato	incorporabile
Polarità d'uscita	DC

Dati specifici

Tensione di esercizio	U_B	10 ... 30 V DC
Frequenza di commutazione	f	100 Hz
Isteresi	H	tip. 5%
Protezione da scambio di polarità		polarità protetta
Protezione da cortocircuito		a fasi
Caduta di tensione	U_d	$\leq 2,5$ V
Corrente di esercizio	I_L	200 mA
Corrente residua	I_r	≤ 80 μ A
Corrente a vuoto	I_0	≤ 15 mA
Display stato elettrico		LED

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
----------------------	--------------------------------

Dati meccanici

Tipo di collegamento	spina cavo M12 x 1 , 4 poli con PUR Cavo, 200 mm
Sezione filo	0,25 mm ²
Materiale della scatola	GD-Zn
Superficie anteriore	PA 12
Classe di protezione	IP67

Conformità alle norme e alle direttive

Conformità alle norme	
Norme	IEC / EN 60947-5-2:2004

Omologazioni e certificati

omologazione UL	cULus 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 marcatura CCC.

Data di edizione: 2012-11-22 16:01 Data di stampare: 2012-11-22 909686_ita.xml