



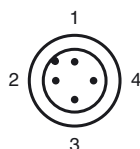
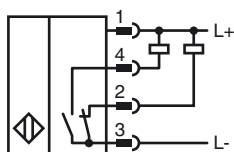
**Codifica d'ordine**

**NBB7-F104M-A0-200MM-V1**

**Caratteristiche**

- 7 mm allineato
- A 4 fili DC
- Involucro di metallo

**Allacciamento**



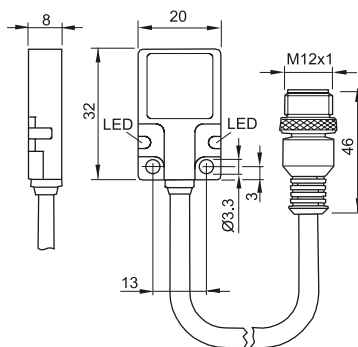
Colori dei conduttori secondo la EN 60947-5-2

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

**Accessori**

- V1-G-2M-PVC**  
scatola connessione cavi, M12, a 4 poli, cavo PVC
- V1-W-2M-PVC**  
scatola connessione cavi, M12, a 4 poli, cavo PVC

**Dimensioni**



**Dati tecnici**

**Dati generali**

Funzione di un elemento di commutazione	Contatto NO/contatto NC/NPN
Distanza di comando misura	$s_n$ 7 mm
Montaggio incorporato	incorporabile
Polarità d'uscita	DC

**Dati specifici**

Tensione di esercizio	$U_B$	10 ... 30 V DC
Frequenza di commutazione	$f$	150 Hz
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	$I_r$	$\leq 80$ $\mu$ A
Corrente a vuoto	$I_0$	$\leq 15$ 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 Cavo in poliuretano 200 mm
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 $\leq 36$ V non sono soggetti al regime di autorizzazione e pertanto non sono provvisti di marcatura CCC.

Data di edizione: 2012-04-04 11:12 Data di stampare: 2012-04-04 909690\_ita.xml