



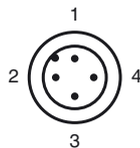
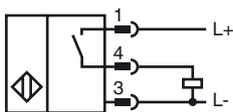
Codifica d'ordine

NCB2-8GM30-E2-V1

Caratteristiche

- 2 mm allineato

Allacciamento



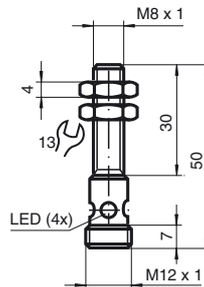
Colori dei conduttori secondo la EN 60947-5-2

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

Accessori

- V1-W**
Presse per cavo non precablata
- V1-G**
Presse per cavo non precablata
- V1-G-2M-PUR**
scatola connessione cavi, M12,a 4 poli, cavo PUR
- V1-W-2M-PUR**
scatola connessione cavi, M12,a 4 poli, cavo PUR

Dimensioni



Dati tecnici

| | |
|---|---------------------|
| Dati generali | |
| Funzione di un elemento di commutazione | Contatto NOPNP |
| Distanza di comando misura | s_n 2 mm |
| Montaggio incorporato | incorporabile |
| Polarità d'uscita | DC |
| Distanza di comando sicura | s_a 0 ... 1,62 mm |

| | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Dati specifici | |
| Tensione di esercizio | U_B 10 ... 30 V |
| Frequenza di commutazione | f 0 ... 3000 Hz |
| Isteresi | H $\leq 10\%$ |
| Protezione da scambio di polarità | polarità protetta |
| Protezione da cortocircuito | a fasi |
| Caduta di tensione | U_d ≤ 2 V |
| Corrente di esercizio | I_L 0 ... 200 mA |
| Corrente a vuoto | I_0 ≤ 10 mA |
| Display stato elettrico | Foro multiplo-LED, giallo |

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

| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Dati meccanici | |
| Tipo di collegamento | Connettore a spina M12 x 1 , 4 poli |
| Materiale della scatola | Acciaio inox 1.4305 / AISI 303 |
| Superficie anteriore | PBT |
| Classe di protezione | IP67 |
| Massa | 69 g |

| | |
|---|---|
| Conformità alle norme e alle direttive | |
| Conformità alle norme | |
| Norme | EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007 |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Omologazioni e certificati | |
| omologazione UL | cULus Listed, General Purpose |
| Omologazione 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 marcatura CCC. |

Data di edizione: 2010-11-16 13:05 Data di stampare: 2010-11-18 189021_ITA.xml