



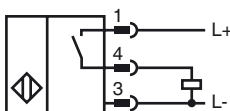
Codifica d'ordine

NEB3-6,5M50-E2-V3

Caratteristiche

- Maggiore distanza di commutazione
- 3 mm quasi allineato

Allacciamento



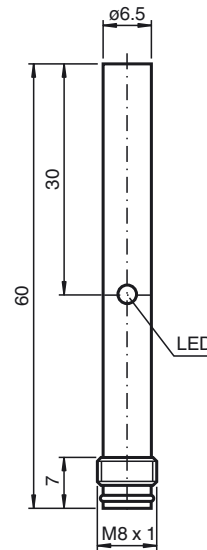
Colori dei conduttori secondo la EN 60947-5-2

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

Accessori

- BF 6,5**
Flangia di fissaggio, 6,5 mm
- V3-GM**
Connettore femmina, M8, a 3 poli, configurabile
- V3-WM**
Connettore femmina, M8, a 3 poli, configurabile
- V3-GM-2M-PUR**
Scatola connessione cavi, M8, a 3 poli, cavo PUR
- V3-WM-2M-PUR**
Scatola connessione cavi, M8, a 3 poli, cavo PUR

Dimensioni



Dati tecnici

Dati generali

| | |
|---|--|
| Funzione di un elemento di commutazione | Contatto NOPNP |
| Distanza di comando misura | s_n 3 mm |
| Montaggio incorporato | quasi incorpor. |
| Polarità d'uscita | DC |
| Distanza di comando sicura | s_a 0 ... 2,43 mm |
| Elemento di comando | Acciaio per l'edilizia, p.es. 1.0037, S235JR (ex St37-2) 9 mm x 9 mm x 1 mm |
| Fattore di riduzione r_{Al} | 0,5 |
| Fattore di riduzione r_{Cu} | 0,3 |
| Fattore di riduzione $r_{1,4301}$ | 0,8 |
| Fattore di riduzione r_{Ms} | 0,5 |

Dati specifici

| | |
|-------------------------------------|--|
| Condizioni di montaggio | |
| A | in acciaio 1.0037 (St37): 1 mm |
| B | 6 mm |
| C | 9 mm |
| F | 16 mm |
| Tensione di esercizio | U_B 10 ... 30 V DC |
| Frequenza di commutazione | f 0 ... 1500 Hz |
| Isteresi | H 0,03 ... 0,3 mm |
| Protezione da scambio di polarità | sì |
| Protezione da cortocircuito | a fasi |
| Resistenza ai sovraccarichi | sì |
| Sicurezza contro rottura filo | sì |
| Soppressione impulso di attivazione | sì |
| Ondulazione | 10 % |
| Caduta di tensione | U_d ≤ 2 V |
| Ripetibilità | 0,15 mm |
| Corrente di esercizio | I_L 0 ... 200 mA , al di sopra di 50°C ≤ 150 mA |
| Corrente residua | I_r ≤ 10 μ A |
| Corrente a vuoto | I_0 ≤ 15 mA |
| Ritardo di disponibilità | t_v ≤ 50 ms |
| Display stato elettrico | LED, giallo |

Caratteristiche sicurezza funzionale

| | |
|--|--------|
| MTTF _d | 1740 a |
| Durata dell'utilizzo (T_M) | 20 a |
| Grado di copertura della diagnosi (DC) | 0 % |

Condizioni ambientali

| | |
|--------------------------|--------------------------------|
| Temperatura ambiente | -25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F) |
| Temperatura di magazzino | -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) |

Dati meccanici

| | |
|-------------------------|---------------------------------------|
| Tipo di collegamento | Connettore a spina M8 x 1 , tripolare |
| Materiale della scatola | Ottone, nichelato |
| Superficie anteriore | PBT |
| Classe di protezione | IP67 |
| Massa | 20 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, Class 2 Power Source |
| 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: 2012-10-19 14:17 Data di stampare: 2012-10-19 23:1666_ita.xml

Condizioni di montaggio

