



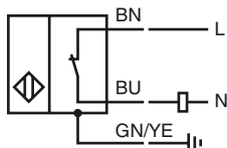
Codifica d'ordine

NJ1,5-8GM40-WO

Caratteristiche

- 1,5 mm allineato
- a 2 fili AC

Allacciamento

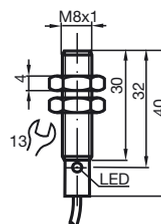


Accessori

BF 8

Flangia di fissaggio, 8 mm

Dimensioni



Dati tecnici

Dati generali

| | |
|---|---------------------|
| Funzione di un elemento di commutazione | Contatto NCAC |
| Distanza di comando misura | s_n 1,5 mm |
| Montaggio incorporato | incorporabile |
| Polarità d'uscita | AC |
| Distanza di comando sicura | s_a 0 ... 1,21 mm |
| Fattore di riduzione r_{Al} | 0,2 |
| Fattore di riduzione r_{Cu} | 0,15 |
| Fattore di riduzione $r_{1,4301}$ | 0,65 |

Dati specifici

| | | |
|--|-------|---------------------|
| Tensione di esercizio | U_B | 24 ... 264 V |
| Frequenza di commutazione | f | 0 ... 25 Hz |
| Protezione da scambio di polarità | | tolleranza |
| Caduta di tensione | U_d | ≤ 8 V |
| Corrente di breve durata (20 ms, 0,1 Hz) | | 0 ... 1000 mA |
| Corrente di esercizio | I_L | 5 ... 100 mA |
| Corrente residua | I_r | 0 ... 1,5 mA tipico |
| Display stato elettrico | | LED, rosso |

Condizioni ambientali

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

Dati meccanici

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Tipo di collegamento | Cavo PVC , 2 m |
| Sezione filo | 0,14 mm ² |
| Materiale della scatola | Acciaio inox 1.4305 / AISI 303 |
| Superficie anteriore | PBT |
| Classe di protezione | IP67 |

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 |

Data di edizione: 2012-11-14 14:38 Data di stampare: 2012-11-14 025349_ita.xml