



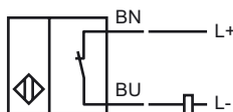
Codifica d'ordine

NCN8-18GM40-Z1

Caratteristiche

- 8 mm non allineato
- Schutz

Allacciamento

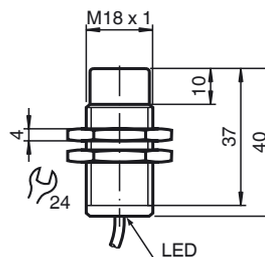


Accessori

BF 18

Flangia di fissaggio, 18 mm

Dimensioni



Dati tecnici

Dati generali

| | |
|---|--------------------|
| Funzione di un elemento di commutazione | Contatto NCDC |
| Distanza di comando misura | s_n 8 mm |
| Montaggio incorporato | non incorporab. |
| Polarità d'uscita | DC |
| Distanza di comando sicura | s_a 0 ... 6,5 mm |
| Fattore di riduzione r_{AI} | 0,44 |
| Fattore di riduzione r_{Cu} | 0,4 |
| Fattore di riduzione $r_{1,4305}$ | 0,7 |

Dati specifici

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| Tensione di esercizio | U_B 5 ... 60 V |
| Frequenza di commutazione | f 0 ... 300 Hz |
| Isteresi | H 1 ... 10 tipico 5 % |
| Protezione da scambio di polarità | tolleranza |
| Protezione da cortocircuito | a fasi |
| Caduta di tensione | U_d \leq 5 V |
| Corrente di esercizio | I_L 2 ... 100 mA |
| Corrente di esercizio minima | I_m 2 mA |
| Corrente residua | I_r 0 ... 0,5 mA tipico |
| Display stato elettrico | LED visibile a 360°, giallo |

Condizioni ambientali

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

Dati meccanici

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Tipo di collegamento | Cavo PUR, 2 m |
| Sezione filo | 0,34 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 Disposizione connessioni fuori norma |

Omologazioni e certificati

| | |
|------------------|---|
| omologazione UL | cULus Listed, General Purpose |
| Omologazione CSA | cCSAus Listed, General Purpose |
| Omologazione CCC | Certified by China Compulsory Certification (CCC) |