









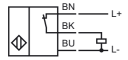
Codifica d'ordine

NJ2-12GM40-E3

Caratteristiche

2 mm allineato

Allacciamento



Accessori

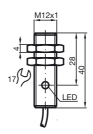
BF 12

Flangia di fissaggio, 12 mm

EXG-12

Staffa di montaggio rapido con arresto

Dimensioni



Dati tecnici

| Funzione di un eleme | ento di commut | azione | Contatto NCPNP |
|-------------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| Distanza di comando | misura | s _n | 2 mm |
| Montaggio incorporat | :0 | | incorporabile |
| Polarità d'uscita | | | DC |
| Distanza di comando | sicura | sa | 0 1,62 mm |
| Fattore di riduzione r | | | 0,23 |
| Fattore di riduzione ro | | | 0,21 |
| Fattore di riduzione r ₁ | 1.4301 | | 0,7 |
| Dati enecifici | | | |

Dati specifici

| Tensione di esercizio | U _B | 10 60 V |
|-----------------------------------|----------------|-------------------|
| Frequenza di commutazione | f | 0 3000 Hz |
| Isteresi | Н | 1 10 tipico 3 % |
| Protezione da scambio di polarità | à | polarità protetta |
| Protezione da cortocircuito | | a fasi |
| Caduta di tensione | U_d | ≤ 3 V |
| Corrente di esercizio | IL. | 0 200 mA |
| Corrente a vuoto | I ₀ | ≤ 15 mA |
| Display stato elettrico | | LED, giallo |
| | | |

Condizioni ambientali

-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) Temperatura ambiente Temperatura di magazzinaggio

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 |

Classe di protezione Conformità alle norme e alle direttive

Conformità alle norme

EN 60947-5-2:2007 Norme IEC 60947-5-2:2007

Omologazioni e certificati

| omologazione UL | cULus Listed, General Purpose |
|------------------|--|
| Omologazione CSA | cCSAus Listed, General Purpose |
| Omelessaione CCC | Cartified by China Compulson, Cartification (CCC |

Certified by China Compulsory Certification (CCC) Omologazione CCC

www.pepperl-fuchs.com