



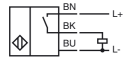




## Codifica d'ordine

NJ1,5-6,5-40-E2-5M

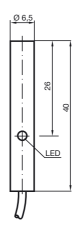
## **Allacciamento**



### **Accessori**

**BF 6,5** Flangia di fissaggio, 6,5 mm

#### **Dimensioni**



# Dati tecnici

| Dati | general |
|------|---------|
|------|---------|

|   | Funzione di un elemento di commut        | azione         | Contatto NOPNP |
|---|--|----------------|----------------|
|   | Distanza di comando misura               | s <sub>n</sub> | 1,5 mm         |
|   | Montaggio incorporato                    |                | incorporabile  |
|   | Polarità d'uscita                        |                | DC             |
|   | Distanza di comando sicura               | sa             | 0 1,215 mm     |
|   | Fattore di riduzione r <sub>Al</sub>     |                | 0,25           |
|   | Fattore di riduzione r <sub>Cu</sub>     |                | 0,2            |
|   | Fattore di riduzione r <sub>1.4301</sub> |                | 0,7            |
| D | ati specifici                            |                |                |
|   |  |                |                |

Tensione di esercizio 10 ... 60 V  $U_B$ 0 ... 500 Hz Frequenza di commutazione Protezione da scambio di polarità polarità protetta Protezione da cortocircuito a fasi Caduta di tensione  $U_{d}$ ≤ 3 V 0 ... 100 mA ≤ 15 mA LED, giallo Corrente di esercizio Ι<sub>L</sub> Corrente a vuoto

Display stato elettrico Caratteristiche sicurezza funzionale

 $\mathsf{MTTF}_\mathsf{d}$ 2190 a Durata del'utilizzo (T<sub>M</sub>) Grado di copertura della diagnosi (DC) 20 a 0 %

Condizioni ambientali

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

Dati meccanici

Tipo di collegamento Cavo PUR, 5 m Sezione filo 0.14 mm<sup>2</sup> 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 Omologazione CCC Certified by China Compulsory Certification (CCC)

www.pepperl-fuchs.com