



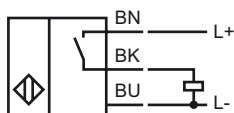
Codifica d'ordine

NJ0,8-5GM25-E2-5M

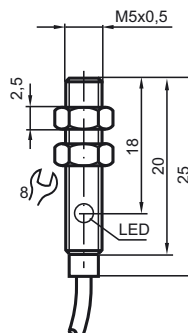
Caratteristiche

- Lunghezza cavo 5 m

Allacciamento



Dimensioni



Dati tecnici

Dati generali

| | |
|---|----------------------|
| Funzione di un elemento di commutazione | Contatto NOPNP |
| Distanza di comando misura | s_n 0,8 mm |
| Montaggio incorporato | incorporabile |
| Distanza di comando sicura | s_a 0 ... 0,648 mm |
| Fattore di riduzione r_{Al} | 0,45 |
| Fattore di riduzione r_{Cu} | 0,4 |
| Fattore di riduzione r_{V2A} | 0,85 |

Dati specifici

| | | |
|-----------------------------------|-------|---|
| Tensione di esercizio | U_B | 10 ... 30 V |
| Frequenza di commutazione | f | 0 ... 3000 Hz |
| Protezione da scambio di polarità | | polarità protetta |
| Protezione da cortocircuito | | a fasi |
| Caduta di tensione | U_d | ≤ 2 V |
| Corrente di esercizio | I_L | 0 ... 200 mA |
| Corrente residua | I_r | 0 ... 0,1 mA tipico 0,1 μ A a 25 °C |
| Corrente a vuoto | I_0 | ≤ 10 mA |
| Display stato elettrico | | LED, giallo |

Condizioni ambientali

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

Dati meccanici

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Tipo di collegamento | Cavo PVC , 5 m |
| Sezione filo | 0,14 mm ² |
| Materiale della scatola | Ottone, nichelato |
| 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 |

Data di edizione: 2010-11-16 11:10 Data di stampare: 2010-12-02 039942_ITA.xml