



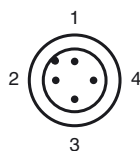
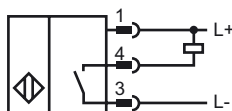
Codifica d'ordine

NBN30-L1-E0-V1

Caratteristiche

- Linea base
- 30 mm non allineato

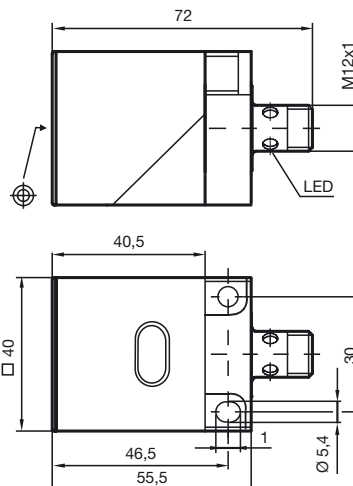
Allacciamento



Colori dei conduttori secondo la EN 60947-5-2

- | | |
|---|----|
| 1 | BN |
| 2 | WH |
| 3 | BU |
| 4 | BK |

Dimensioni



Dati tecnici

Dati generali

| | |
|---|---------------------|
| Funzione di un elemento di commutazione | Contatto NONPN |
| Distanza di comando misura | s_n 30 mm |
| Montaggio incorporato | non incorporab. |
| Polarità d'uscita | DC |
| Distanza di comando sicura | s_a 0 ... 24,3 mm |
| Fattore di riduzione r_{AI} | 0,5 |
| Fattore di riduzione r_{Cu} | 0,45 |
| Fattore di riduzione r_{V2A} | 0,85 |

Dati specifici

| | | |
|-----------------------------------|-------|---------------------------------|
| Tensione di esercizio | U_B | 10 ... 30 V |
| Frequenza di commutazione | f | 0 ... 150 Hz |
| Isteresi | H | tipico 5 % |
| Protezione da scambio di polarità | | polarità protetta |
| Protezione da cortocircuito | | a fasi |
| Caduta di tensione | U_d | ≤ 3 V |
| Corrente di esercizio | I_L | 0 ... 200 mA |
| Corrente residua | I_r | 0 ... 0,5 mA tipico 0,1 μ A |
| Corrente a vuoto | I_o | ≤ 20 mA |
| Display stato elettrico | | Foro multiplo-LED, giallo |

Conformità alle norme

| | |
|-------|-------------------------|
| Norme | IEC / EN 60947-5-2:2004 |
|-------|-------------------------|

Condizioni ambientali

| | |
|----------------------|-------------------------------|
| Temperatura ambiente | -25 ... 70 °C (248 ... 343 K) |
|----------------------|-------------------------------|

Dati meccanici

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Tipo di collegamento | V1-Spina dell'apparecchio |
| Materiale della scatola | PBT |
| Superficie anteriore | PBT |
| Classe di protezione | IP67 |

Data di edizione: 2009-11-17 10:58 Data di stampare: 2009-11-17 085962_ITA.xml