

((

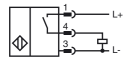
Codifica d'ordine

NRB15-L2-E2-V1

Caratteristiche

- Linea base
- 15 mm allineato
- Fattore di riduzione= 1

Allacciamento





Colori dei conduttori secondo la EN 60947-5-2

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

Accessori

Data di stampare: 2012-05-04 097594_ita.xml

edizione: 2012-05-04 09:30

Data di

Connettore femmina, M12, a 4 poli, configurabile

V1-W

Connettore femmina, M12, a 4 poli, configurabile

MHW 01

Staffa di montaggio modulare

MH 02-L

Ausilio di montaggio

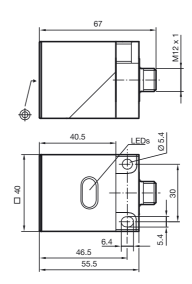
V1-W-2M-PUR

scatola connessione cavi, M12,a 4 poli, cavo PUR

V1-G-2M-PUR

scatola connessione cavi, M12,a 4 poli, cavo PUR

Dimensioni



Dati tecnici

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

| - u go | | |
|--|----------------|----------------|
| Funzione di un elemento di commut | tazione | Contatto NOPNP |
| Distanza di comando misura | s _n | 15 mm |
| Montaggio incorporato | | incorporabile |
| Polarità d'uscita | | DC |
| Distanza di comando sicura | sa | 0 12,15 mm |
| Fattore di riduzione r _{Al} | | 1 |
| Fattore di riduzione r _{Cu} | | 1 |
| Fattore di riduzione r _{1.4301} | | 1 |
| Fattore di riduzione r _{Ms} | | 1 |
| Dati specifici | | |
| | | |

| Dati specifici | | |
|-----------------------------------|------------------|-------------------|
| Tensione di esercizio | U _B | 10 30 V |
| Frequenza di commutazione | f | 0 150 Hz |
| Isteresi | Н | tipico 5 % |
| Protezione da scambio di polarità | | polarità protetta |
| Protezione da cortocircuito | | a fasi |
| Caduta di tensione | U_d | ≤ 3 V |
| Tensione nominale isolamento | U _{BIS} | |
| Corrente di esercizio | ΙL | 0 200 mA |
| | | |

0 ... 0,5 mA tipico 0,1 μ A a 25 °C \leq 20 mA Corrente residua Corrente a vuoto Indicatore della tensione di esercizio LED, verde Display stato elettrico LED, giallo Conformità alle norme

Norme IEC / EN 60947-5-2:2004 Condizioni ambientali Temperatura ambiente -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)

Dati meccanici PBT Materiale della scatola Superficie anteriore PBT Classe di protezione IP67