



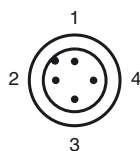
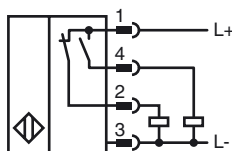
Codifica d'ordine

SJ15-A2-V1

Caratteristiche

- 15 mm larghezza scanalatura
- A 4 fili DC

Allacciamento



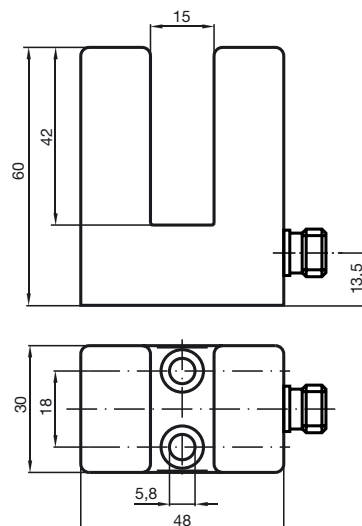
Colori dei conduttori secondo la EN 60947-5-2

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

Accessori

- V1-G**
Connettore femmina, M12, a 4 poli, configurabile
- V1-W**
Connettore femmina, M12, a 4 poli, configurabile
- V1-G-2M-PUR**
scatola connessione cavi, M12, a 4 poli, cavo PUR
- V1-W-2M-PUR**
scatola connessione cavi, M12, a 4 poli, cavo PUR

Dimensioni



Dati tecnici

| | | |
|---|--|----------------|
| Dati generali | | |
| Funzione di un elemento di commutazione | PNP | antivalente |
| Larghezza fessura | 15 mm | |
| Profondità di immersione (laterale) | 17 ... 20 mm | |
| Montaggio incorporato | | |
| Polarità d'uscita | DC | |
| Dati specifici | | |
| Tensione nominale | U_o | 8 V |
| Tensione di esercizio | U_B | 10 ... 30 V DC |
| Frequenza di commutazione | f | 0 ... 500 Hz |
| 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 a vuoto | I_o | ≤ 20 mA |
| Condizioni ambientali | | |
| Temperatura ambiente | -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) | |
| Dati meccanici | | |
| Tipo di collegamento | Connettore a spina M12 x 1 , 4 poli | |
| Materiale della scatola | 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 | I prodotti con tensione di esercizio ≤ 36 V non sono soggetti al regime di autorizzazione e pertanto non sono provvisti di marcatura CCC. | |

Data di edizione: 2011-07-27 11:43 Data di stampare: 2011-07-27 087232_ita.xml