



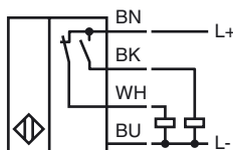
**Codifica d'ordine**

SJ15-A2

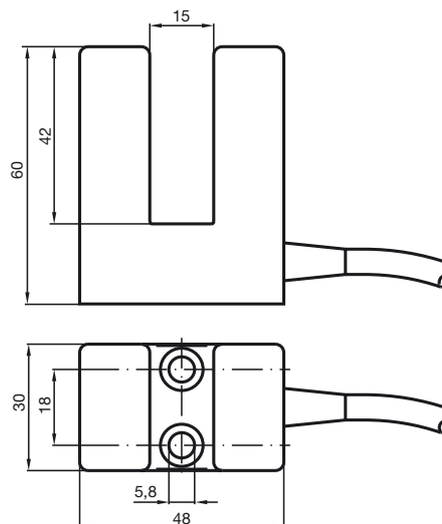
**Caratteristiche**

- 15 mm larghezza scanalatura
- A 4 fili DC

**Allacciamento**



**Dimensioni**



**Dati tecnici**

**Dati generali**

|   |              |             |
|---|--------------|-------------|
| Funzione di un elemento di commutazione | PNP          | antivalente |
| Larghezza fessura                       | 15 mm        |             |
| Profondità di immersione (laterale)     | 17 ... 20 mm |             |
| 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                | $U_d$             | $\leq 3$ V     |
| Corrente di esercizio             | $I_L$             | 0 ... 200 mA   |
| Corrente a vuoto                  | $I_o$             | $\leq 20$ mA   |

**Condizioni ambientali**

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

**Dati meccanici**

|                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| Tipo di collegamento    | Cavo PVC , 2 m       |
| Sezione filo            | 0,75 mm <sup>2</sup> |
| Materiale della scatola | PBT                  |
| Classe di protezione    | IP67                 |

**Conformità alle norme e alle direttive**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Conformità alle norme |   |
| Norme                 | EN 60947-5-2:2007<br>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 $\leq 36$ 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 003795\_ita.xml