



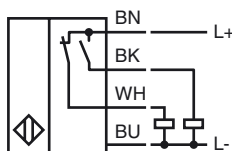
Codifica d'ordine

SB3,5-A2

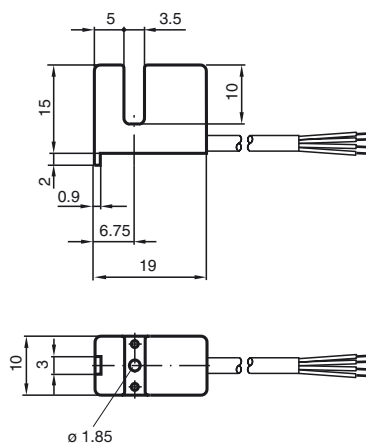
Caratteristiche

- 3,5 mm larghezza scanalatura
- A 4 fili DC

Allacciamento



Dimensioni



Dati tecnici

Dati generali

Funzione di un elemento di commutazione	PNP	antivalente
Larghezza fessura	3,5 mm	
Profondità di immersione (laterale)	5 ... 7 mm	
Polarità d'uscita	DC	

Dati specifici

Tensione di esercizio	U_B	10 ... 30 V DC
Frequenza di commutazione	f	0 ... 3000 Hz
Isteresi	H	0,1 ... 0,4 mm
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 ... 100 mA
Corrente a vuoto	I_0	≤ 15 mA

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente	-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)
----------------------	--------------------------------

Dati meccanici

Tipo di collegamento	Cavo PVC , 500 mm
Sezione filo	0,14 mm ²
Materiale della scatola	Crastin (PBTB)
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 11:42 Data di stampare: 2011-07-27 12:56:58_ita.xml