



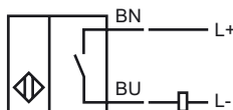
**Codifica d'ordine**

SB2-Z0 GELB

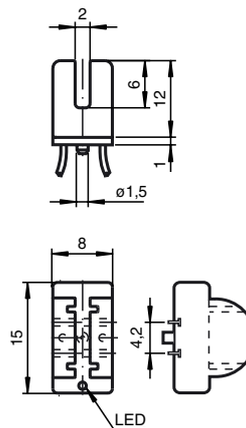
**Caratteristiche**

- 2 mm larghezza scanalatura
- Linea base
- Sensore a 2 fili

**Allacciamento**



**Dimensioni**



**Dati tecnici**

**Dati generali**

Funzione di un elemento di commutazione	Contatto NODC
Larghezza fessura	2 mm
Profondità di immersione (laterale)	5 ... 7
Montaggio incorporato	non incorporab.
Polarità d'uscita	DC

**Dati specifici**

Tensione di esercizio	$U_B$	5 ... 30 V DC
Frequenza di commutazione	f	0 ... 2000 Hz
Isteresi	H	0 ... 0,05 mm
Protezione da scambio di polarità		tolleranza
Protezione da cortocircuito		a fasi
Caduta di tensione	$U_d$	$\leq 4,9$ V
Corrente di esercizio	$I_L$	2 ... 50 mA
Corrente residua	$I_r$	0 ... 0,5 mA tipico
Display stato elettrico		LED, giallo

**Condizioni ambientali**

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

**Dati meccanici**

Tipo di collegamento	cavetti LIFYW , 500 mm
Sezione filo	0,06 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 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: 2010-11-16 09:25 Data di stampare: 2010-11-18 105928\_ITA.xml