



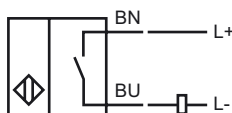
Codifica d'ordine

SB2-Z0-GN

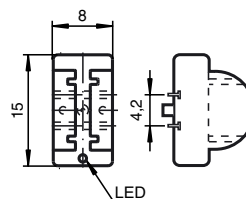
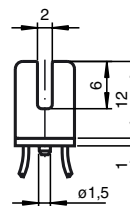
Caratteristiche

- 2 mm larghezza scanalatura
- Schutz

Allacciamento



Dimensioni



Dati tecnici

Dati generali

Funzione di un elemento di commutazione	Contatto NODC
Larghezza fessura	2 mm
Profondità di immersione (laterale)	5 ... 7 mm
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	0,11 ... 0,2 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 ²
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 11:42 Data di stampare: 2011-07-27 10:59:29_ita.xml