

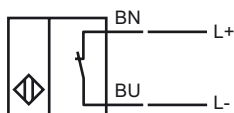
Codifica d'ordine

SC3,5-N0

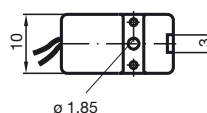
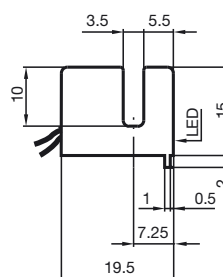
Caratteristiche

- 3,5 mm larghezza scanalatura

Allacciamento



Dimensioni



Dati tecnici

Dati generali

Funzione di un elemento di commutazione	Contatto NC NAMUR
Larghezza fessura	3,5 mm
Profondità di immersione (laterale)	5 ... 7 tipico 6 mm
Montaggio incorporato	
Polarità d'uscita	NAMUR

Dati specifici

Tensione nominale	U_o	8 V
Tensione di esercizio	U_B	5 ... 25 V
Frequenza di commutazione	f	0 ... 3000 Hz
Isteresi	H	0,41 ... 0,6
Consumo corrente		
Lastra di misura non rilevata		≥ 3 mA
Lastra di misura rilevata		≤ 1 mA
Display stato elettrico		LED, giallo

Conformità alle norme

EMC secondo	IEC / EN 60947-5-2:2004; NE 21
Norme	DIN EN 60947-5-6 (NAMUR)

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente	-25 ... 100 °C (-13 ... 212 °F)
----------------------	---------------------------------

Dati meccanici

Sezione filo	0,14 mm ²
Materiale della scatola	PBT
Classe di protezione	IP67

Data di edizione: 2011-03-24 11:53 Data di stampare: 2011-03-24 047942_ITA.xml

ATEX

Dati per la zona Ex

Capacità interna effettiva	C_i	$\leq 100 \text{ nF}$
Induttanza interna effettiva	L_i	$\leq 150 \text{ }\mu\text{H}$