

**Codifica d'ordine**

SC3,5-N0

**Caratteristiche**

- 3,5 mm larghezza scanalatura

**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	$\geq 3$ mA
Lastra di misura rilevata	$\leq 1$ 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)

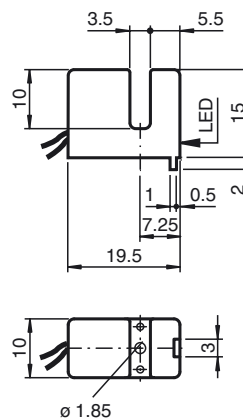
**Condizioni ambientali**

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

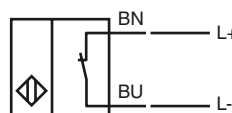
**Dati meccanici**

Sezione filo	0,14 mm <sup>2</sup>
Materiale della scatola	PBT
Grado di protezione	IP67

**Dimensioni**



**Allacciamento**



**ATEX**

Dati per la zona Ex

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

Data di edizione: 2015-02-26 08:58 Data di stampare: 2015-02-26 047942\_ita.xml