

# Sensore capacitivo

## CBN5-F46-E1

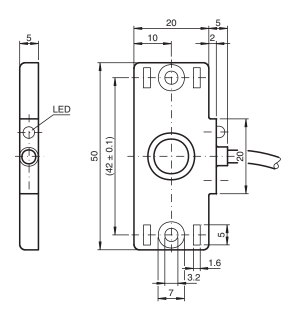
- 5 mm non allineato
- A 3 fili DC
- Forma costruttiva piatta
- Fessure di montaggio per fascetta fermacavi
- Fori di fissaggio da avvitare







## Dimensioni

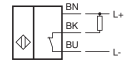


#### Dati tecnici

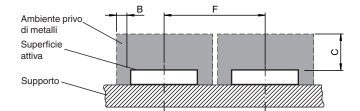
Dati generali		
Funzione di commutazione		Normalmente chiuso (NC)
Tipo di uscita		NPN
Distanza di comando misura	Sn	5 mm
Montaggio incorporato		non incorporab.
Polarità d'uscita		DC
Distanza di comando sicura	Sa	0 3,5 mm
Tipo di uscita		3-fili
Dati specifici		
Condizioni di montaggio		
В		0 mm
С		10 mm
F		20 mm / 50 mm

Tensione di esercizio	$U_B$	10 30 V DC
Frequenza di commutazione	f	0 10 Hz
Isteresi	H	1 10 tipico 5 %
Protezione da scambio di polarità	'''	polarità protetta
Protezione da cortocircuito		a fasi
Caduta di tensione	U <sub>d</sub>	≤ 2 V
Caduta di tensione nel caso di I <sub>L</sub>	Ou	
Caduta di tensione I <sub>L</sub> = 10 mA, elemento di commutazione On	U <sub>d</sub>	0,8 2,2 V tipico 1,4 V
Corrente di esercizio	IL	0 100 mA
Corrente di esercizio minima	I <sub>m</sub>	0 mA
Corrente residua	l <sub>r</sub>	0 0,5 mA tipico 0,01 mA
Corrente residua $T_U$ =40 °C, elemento di commutazione Off		≤ 100 µA
Corrente in assenza di carico	$I_0$	≤ 15 mA
Ritardo di disponibilità	t <sub>v</sub>	≤ 50 ms
Display stato elettrico		LED, giallo
Conformità agli standard e alle direttive		
Standard di conformità		
Norme		EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
Omologazioni e certificati		
omologazione UL		cULus Listed, General Purpose
Omologazione CCC		I prodotti con tensione di esercizio ≤36 V non sono soggetti al regime di autorizzazion e pertanto non sono provvisti di marcatura CCC.
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente		-25 70 °C (-13 158 °F)
Temperatura di stoccaggio		-40 85 °C (-40 185 °F)
Dati meccanici		
Tipo di collegamento		Cavo PVC , 2 m
Sezione filo		0,14 mm <sup>2</sup>
Materiale della scatola		PBT
Superficie anteriore		PBT
Grado di protezione		IP67
Dimensioni		
Altezza		5 mm
Larghezza		50 mm
Lunghezza		25 mm

## Collegamento



## Condizioni di installazione



Pepperl+Fuchs Group www.pepperl-fuchs.com

3