

# Sensore capacitivo

## CBN5-F46-E3-Y190040

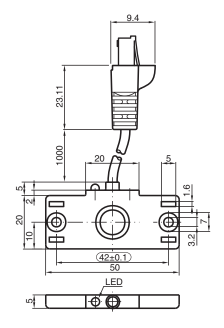
- Forma costruttiva piatta
- Fessure di montaggio per fascetta fermacavi
- Fori di fissaggio da avvitare







### Dimensioni

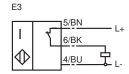


### Dati tecnici

Dati generali		
Funzione di commutazione		Normalmente chiuso (NC)
Tipo di uscita		PNP
Distanza di comando misura	Sn	5 mm
Montaggio incorporato		non incorporab.
Polarità d'uscita  Distanza di comando sicura		DC
	Sa	0 3,5 mm
Tipo di uscita		3-fili
Dati specifici		
Condizioni di montaggio		
В		0 mm
C F		10 mm
F		20 mm / 50 mm
Tensione di esercizio	$U_B$	10 30 V

Dati tecnici		
Eraguanza di commutazione	f	0 10 Hz
Frequenza di commutazione	H	
Isteresi	П	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
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 <sub>U</sub> =40 °C, elemento di commutazione Off		≤ 100 µA
Corrente in assenza di carico	$I_0$	≤ 15 mA
Ritardo di disponibilità	t <sub>v</sub>	≤ 120 ms
Display stato elettrico		LED, giallo
Parametri Functional Safety		
MTTF <sub>d</sub>		672 a
Durata del'utilizzo (T <sub>M</sub> )		20 a
Grado di copertura della diagnosi (DC)		0 %
Conformità agli standard e alle direttive		
Standard di conformità		
Norme		EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012
Omologazioni e certificati		
omologazione UL		cULus Listed, General Purpose
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente		-25 70 °C (-13 158 °F)
Temperatura di stoccaggio		-40 85 °C (-40 185 °F)
Dati meccanici		
Sezione filo		0,14 mm <sup>2</sup>
Materiale della scatola		PBT
Superficie anteriore		PBT
Grado di protezione		IP67
Dimensioni		
Altezza		20 mm
Larghezza		50 mm
Lunghezza		5 mm

# Collegamento



# Data di edizione: 2024-03-14 Data di stampare: 2024-03-14 : 190040\_ita.pdf

### Condizioni di installazione

