Sensore capacitivo CBN5-F46-E3-0,76M-V1-Y

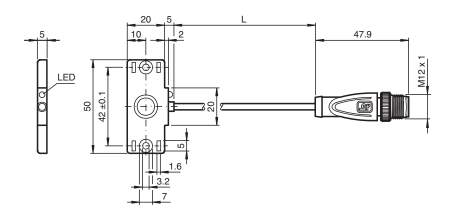
- 5 mm non allineato
- A 3 fili DC
- Forma costruttiva piatta
- Fessure di montaggio per fascetta fermacavi
- Fori di fissaggio da avvitare







Dimensioni

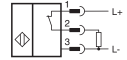


Dati tecnici

Dati generali		
Funzione di commutazione		Normalmente chiuso (NC)
Tipo di uscita		PNP
Distanza di comando misura	s _n	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	Н	1 10 tipico 5 %
Protezione da scambio di polarità		polarità protetta
Protezione da cortocircuito		a fasi
Caduta di tensione	U_{d}	≤ 2 V
Corrente di esercizio	IL	0 100 mA

Dati tecnici		
Corrente di esercizio minima	I _m	0 mA
Corrente residua	I _r	0 0,5 mA tipico 0,01 mA
Corrente residua T _U =40 °C, elemento di commutazione Off	-1	≤ 100 µA
Corrente in assenza di carico	I_0	≤ 15 mA
Ritardo di disponibilità	t _v	≤ 120 ms
Display stato elettrico		LED, giallo
Parametri Functional Safety		
MTTF _d		672 a
Durata del'utilizzo (T _M)		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, Class 2 Power Source
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.
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 fisso con spina
Materiale della scatola		PBT
Superficie anteriore		PBT
Grado di protezione		IP67
Connettore		
Filettatura		M12 x 1
Cavo		
Diametro cavo		3,5 mm ± 0,2 mm
Raggio di curvatura		> 10 x diametro del cavo
Materiale		PUR
Colore		nero
Numero di nuclei		3
Sezione filo		0,14 mm ²
Lunghezza	L	L = 760 mm
Peso		35 g

Collegamento



Condizioni di installazione

