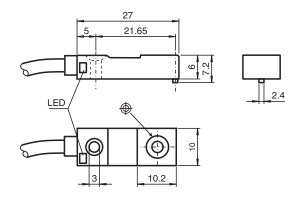


Sensore induttivo NBB2-F29-E3

- Linea base
- 2 mm allineato
- A 3 fili DC



Dimensioni



Dati tecnici

Dati generali		
Funzione di commutazione		Normalmente chiuso (NC)
Tipo di uscita		PNP
Distanza di comando misura	Sn	2 mm
Montaggio incorporato		incorporabile
Polarità d'uscita		DC
Distanza di comando sicura	Sa	0 1,62 mm
Fattore di riduzione r _{Al}		0,2
Fattore di riduzione r _{Cu}		0,15
Fattore di riduzione r _{1.4301}		0,7
Tipo di uscita		3-fili
Dati specifici		
Tensione di esercizio	U_B	4,75 30 V DC
Frequenza di commutazione	f	0 1000 Hz
Isteresi	Н	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
Corrente residua	I_r	0 0,5 mA tipico 0,1 μA a 25 °C

Corrente in assenza di carico $I_0 \le 15 \text{ mA}$ Ritardo di disponibilità $t_v \le 5 \text{ ms}$ Display stato elettrico LED, giallo Parametri Functional Safety	
Ritardo di disponibilità $t_{v} \le 5 \text{ ms}$ Display stato elettrico LED, giallo	
Display stato elettrico LED, giallo	
MTTF _d 1680 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 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 regi e pertanto non sono provvisti di marcatura CCC.	me di autorizzazione
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 ²	
Materiale della scatola Ryton R4	
Superficie anteriore Ryton R4	
Grado di protezione IP67	

Assegnazione collegamento

