

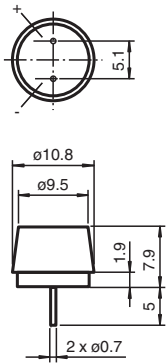


Sensore induttivo NBN5-11K8-N-V8

- 5 mm non allineato



Dimensioni



Dati tecnici

Dati generali		
Funzione di commutazione		Normalmente chiuso (NC)
Tipo di uscita		NAMUR
Distanza di comando misura	s_n	5 mm
Montaggio incorporato		non incorporab.
Distanza di comando sicura	s_a	0 ... 4,05 mm
Tipo di uscita		2-fili
Dati specifici		
Tensione di esercizio	U_B	5 ... 15 V
Frequenza di commutazione	f	0 ... 2000 Hz
Isteresi	H	0,05 ... 0,75
Consumo corrente		
Lastra di misura non rilevata		min. 2,7 mA
Lastra di misura rilevata		$\leq 1,8$ mA
Parametri Functional Safety		
MTTF _d		8162 a
Durata dell'utilizzo (T_M)		20 a

Data di edizione: 2023-09-13 Data di stampare: 2023-09-13 : 130051_ita.pdf

Consultate "Note generali relative alle informazioni sui prodotti Pepperl+Fuchs".

Pepperl+Fuchs Group
www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Germania: +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapore: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS

Dati tecnici

Grado di copertura della diagnosi (DC)	0 %
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 autorizzazione e pertanto non sono provvisti di marcatura CCC.
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Dati meccanici	
Tipo di collegamento	Connessione a saldare
Materiale della scatola	PA
Grado di protezione	IP67

Collegamento

