## Sensore induttivo NCB8-18GM50-Z4

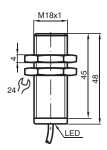
- 8 mm allineato
- 2 filli DC
- Maggiore distanza di commutazione







## Dimensioni



## Dati tecnici

Dati generali		
Funzione di commutazione		Normalmente aperto (NA)
Tipo di uscita		Due fili
Distanza di comando misura	$s_n$	8 mm
Montaggio incorporato		incorporabile
Polarità d'uscita		DC
Distanza di comando sicura	Sa	0 6,48 mm
Fattore di riduzione r <sub>Al</sub>		0,4
Fattore di riduzione r <sub>Cu</sub>		0,4
Fattore di riduzione r <sub>1.4301</sub>		0,7
Fattore di riduzione r <sub>Ms</sub>		0,5
Tipo di uscita		2-fili
Dati specifici		
Tensione di esercizio	$U_B$	3,5 30 V
Frequenza di commutazione	f	0 1000 Hz
Isteresi	Н	tip. 5%
Protezione da scambio di polarità		conduttore de poli
Protezione da cortocircuito		a fasi
Caduta di tensione	U <sub>d</sub>	≤ 3,5 V
Deriva termica		± 15%
Corrente di esercizio	IL	2 100 mA
Corrente residua	l <sub>r</sub>	tipico 0,8 mA

Dati tecnici	
Display stato elettrico	LED, giallo
Indicatore allarme di stabilità	LED, rosso
Punto di commutazione della riserva funzione	0,8 s <sub>r</sub> 0,9 s <sub>r</sub>
Parametri Functional Safety	0,0 3 <sub>f</sub> 0,0 3 <sub>f</sub>
MTTF <sub>d</sub>	1370 a
Durata del'utilizzo (T <sub>M</sub> )	20 a
Grado di copertura della diagnosi (DC)	0%
	0 /0
Conformità agli standard e alle direttive Standard di conformità	
	EN 200 47 5 0 2007
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
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	-25 85 °C (-13 185 °F)
Dati meccanici	
Tipo di collegamento	Cavo PVC , 2 m
Sezione filo	0,34 mm <sup>2</sup>
Materiale della scatola	Ottone, nichelato
Superficie anteriore	PBT
Grado di protezione	IP67

## Collegamento

