

Sensore induttivo

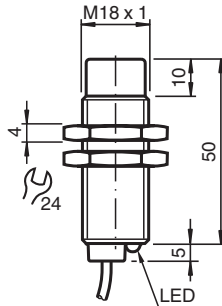
NBN12-18GM50-EI-M1



- 12 mm non allineato
- Ampio intervallo di variazione della temperatura
-40 ... +85 °C
- Uscita di corrente digitale
- Approvazione del tipo E1



Dimensioni



Dati tecnici

Dati generali			
Tipo di uscita			Uscita di corrente digitale
Distanza di comando misura	s_n	12 mm	
Montaggio incorporato			non incorporab.
Polarità d'uscita			DC
Distanza di comando sicura	s_a	0 ... 9,72 mm	
Elemento di comando			Acciaio per l'edilizia, p.es. 1.0037, S235JR (ex St37-2) 36 mm x 36 mm x 1 mm
Fattore di riduzione r_{Al}		0,45	
Fattore di riduzione r_{Cu}		0,4	
Fattore di riduzione $r_{1.4301}$		0,7	
Fattore di riduzione r_{Ms}		0,5	
Tipo di uscita			3-fili
Dati specifici			
Tensione di esercizio	U_B	9 ... 30 V DC	
Frequenza di commutazione	f	0 ... 1000 Hz	
Isteresi	H	2 ... 15 %	

Data di edizione: 2022-06-30 Data di stampare: 2022-06-30 : 2834116-0007_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

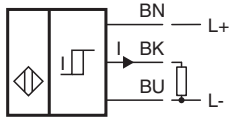
Singapore: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

 PEPPERL+FUCHS

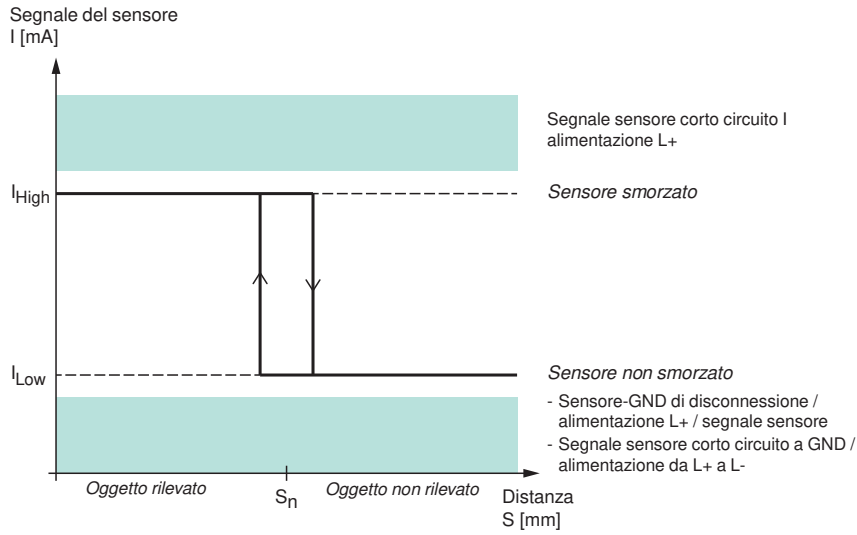
Dati tecnici

Protezione da scambio di polarità		polarità protetta
Protezione da cortocircuito		sì
Deriva termica		≤ 10 %
Ritardo di disponibilità	t_v	≤ 5 ms
Resistenza di carico		100 ... 250 Ohm
Display stato elettrico		LED, giallo
Parametri Functional Safety		
MTTF _d		1535 a
Durata dell'utilizzo (T _M)		20 a
Grado di copertura della diagnosi (DC)		0 %
Uscita digitale		
Valore di uscita		oggetto rilevato: 10 mA ± 1 mA oggetto non rilevato: 5 mA ± 1 mA
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, Class 2 Power Source
Omologazione E1		10R-04
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente		-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)
Temperatura di stoccaggio		-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)
Dati meccanici		
Tipo di collegamento		Cavo PUR , 2 m
Sezione filo		3 x 0,34 mm ²
Materiale della scatola		Ottone, nichelato
Superficie anteriore		PBT
Grado di protezione		IP68 / IP69K
Peso		97 g
Informazioni generali		
Dotazione		Fornitura con 2 dadi zigrinati

Collegamento



Curva caratteristica



Accessori

	<p>BF 18</p>	<p>Flangia di fissaggio, 18 mm</p>
---	---------------------	------------------------------------