

Sensore induttivo

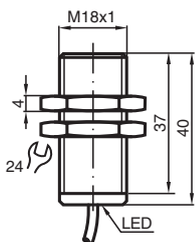
NBB5-18GM40-Z0-5M



- 5 mm allineato
- 2 fili DC



Dimensioni



Dati tecnici

Dati generali			
Distanza di comando misura	s_n	5 mm	
Montaggio incorporato		incorporabile	
Polarità d'uscita		DC	
Distanza di comando sicura	s_a	0 ... 4,05 mm	
Distanza comando reale	s_r	4,5 ... 5,5 mm tipico 5 mm	
Fattore di riduzione r_{AI}		0,34	
Fattore di riduzione r_{Cu}		0,31	
Fattore di riduzione $r_{1,4301}$		0,72	
Tipo di uscita		2-fili	
Dati specifici			
Tensione di esercizio	U_B	5 ... 60 V	
Frequenza di commutazione	f	0 ... 500 Hz	
Isteresi	H	1 ... 10 tipico 5 %	
Protezione da scambio di polarità		tolleranza	
Protezione da cortocircuito		a fasi	
Caduta di tensione	U_d	≤ 5 V	

Data di edizione: 2023-12-13 Data di stampare: 2023-12-13 : 800929_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

Corrente di esercizio	I_L	2 ... 100 mA
Corrente di esercizio minima	I_m	2 mA
Corrente residua	I_r	0 ... 0,5 mA tipico
Display stato elettrico		LED visibile a 360°, giallo
Parametri Functional Safety		
MTTF _d		1870 a
Durata dell'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, General Purpose
Omologazione CCC		Certified by China Compulsory Certification (CCC)
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente		-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Dati meccanici		
Tipo di collegamento		Cavo PVC , 5 m
Sezione filo		0,34 mm ²
Materiale della scatola		Ottone, nichelato
Superficie anteriore		PBT
Grado di protezione		IP67
Cavo		
Diametro cavo		4,8 mm ± 0,2 mm
Raggio di curvatura		> 10 x diametro del cavo

Collegamento

