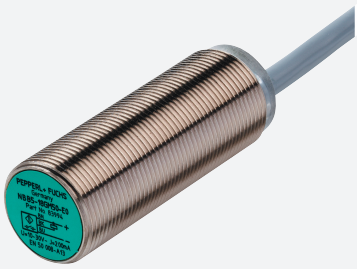


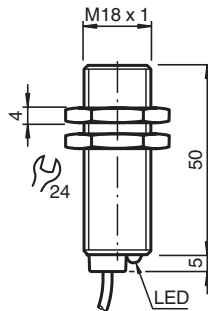
Sensore induttivo NRB8-18GS50-E2



- Fattore di riduzione= 1
- Resistente ai campi magnetici
- Alloggiamento in acciaio inox



Dimensioni



Dati tecnici

Dati generali			
Distanza di comando misura	s_n	8 mm	
Montaggio incorporato		incorporabile	
Polarità d'uscita		collega a più	
Distanza di comando sicura	s_a	0 ... 6,48 mm	
Fattore di riduzione r_{Al}		1	
Fattore di riduzione r_{Cu}		1	
Fattore di riduzione $r_{1.4301}$		1	
Fattore di riduzione r_{S137}		1	
Tipo di uscita		3-fili	
Dati specifici			
Tensione di esercizio	U_B	10 ... 30 V DC	
Frequenza di commutazione	f	0 ... 1200 Hz	
Isteresi	H	tipico 5 %	
Protezione da scambio di polarità		polarità protetta	
Protezione da cortocircuito		a fasi	
Caduta di tensione	U_d	≤ 2 V	

Data di edizione: 2022-05-25 Data di stampare: 2022-05-25 : 292528_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

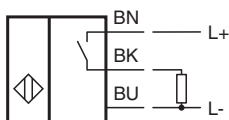
Singapore: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

 PEPPERL+FUCHS


Dati tecnici

Tensione nominale isolamento	U_{BIS}	60 V
Corrente di esercizio	I_L	0 ... 200 mA
Corrente residua	I_r	0 ... 0,5 mA tipico 0,1 μ A a 25 °C
Corrente in assenza di carico	I_0	\leq 14 mA
Ritardo di disponibilità	t_v	max. 15 ms
Campo magnetico continuo	B	200 mT
Campo magnetico alternato	B	200 mT
Display stato elettrico		LED visibile a 360°, giallo
Parametri Functional Safety		
MTTF _d		1393 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		
Classe di protezione		II
Tensione nominale isolamento	U_i	60 V
Resistenza nominale alla tensione impulsiva	U_{imp}	800 V
omologazione UL		cULus Listed, General Purpose Class 2 Power Source
Omologazione CCC		I prodotti con tensione di esercizio \leq 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		-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)
Dati meccanici		
Tipo di collegamento		Cavo PVC , 2 m
Sezione filo		0,34 mm ²
Materiale della scatola		Acciaio inox 1.4305 / AISI 303
Superficie anteriore		PBT
Grado di protezione		IP68 / IP69K
Cavo		
Diametro cavo		4,3 mm \pm 0,1 mm
Raggio di curvatura		> 15 x diametro del cavo
Peso		80 g
Informazioni generali		
Dotazione		Fornitura con 2 dadi zigrinati

Collegamento



Accessori

	BF 18	Flangia di fissaggio, 18 mm
---	--------------	-----------------------------