

Sensore induttivo

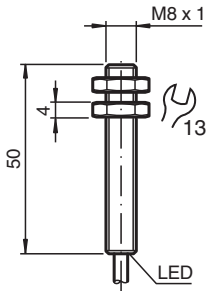
NBB2-8GS50-E0-PUR



- 2 mm allineato
- Maggiore distanza di commutazione
- Versione di acciaio inox
- Ampio intervallo di variazione della temperatura
-40 ... +85 °C



Dimensioni



Dati tecnici

Dati generali

Funzione di commutazione		Normalmente aperto (NA)
Tipo di uscita		NPN
Distanza di comando misura	s_n	2 mm
Montaggio incorporato		incorporabile
Polarità d'uscita		DC
Distanza di comando sicura	s_a	0 ... 1,62 mm
Elemento di comando		Acciaio per l'edilizia, p.es. 1.0037, S235JR (ex St37-2) 8 mm x 8 mm x 1 mm
Fattore di riduzione r_{AI}		0,2
Fattore di riduzione r_{Cu}		0,1
Fattore di riduzione $r_{1.4301}$		0,55
Fattore di riduzione r_{Ms}		0,25
Tipo di uscita		3-fili

Dati specifici

Tensione di esercizio	U_B	5 ... 30 V
Frequenza di commutazione	f	0 ... 6000 Hz
Isteresi	H	tip. 5%
Protezione da scambio di polarità		polarità protetta
Protezione da cortocircuito		a fasi
Caduta di tensione	U_d	$\leq 1,5$ V
Corrente di esercizio	I_L	0 ... 100 mA
Corrente residua	I_r	0 ... 0,2 mA

Data di edizione: 2024-04-23 Data di stampare: 2024-04-23 : 304615-0098_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

PF PEPPERL+FUCHS

Dati tecnici

Corrente in assenza di carico	I_0	$\leq 10 \text{ mA}$
Ritardo di disponibilità	t_v	$\leq 100 \text{ ms}$
Display stato elettrico		LED, giallo
Parametri Functional Safety		
MTTF _d		960 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, Class 2 Power Source
Omologazione CCC		I prodotti con tensione di esercizio $\leq 36 \text{ V}$ non sono soggetti al regime di autorizzazione e pertanto non sono provvisti di marcatura CCC.
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		0,14 mm ²
Materiale della scatola		Acciaio inox 1.4305 / AISI 303
Superficie anteriore		LCP
Grado di protezione		IP65 / IP66 / IP67
Cavo		
Diametro cavo		3,3 mm \pm 0,15 mm
Raggio di curvatura		> 10 x diametro del cavo
Dimensioni		
Lunghezza		50 mm
Diametro		8 mm
Informazioni generali		
Dotazione		2 dadi esagonali inclusi

Collegamento

