Sensore induttivo

NBB4-12GM50-E2-3G-3D

- Maggiore distanza di commutazione
- 4 mm allineato
- Omologazioni ATEX/IECEx per zona 2/22 (Ex ec/tc)





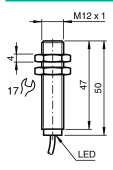








Dimensioni



Dati tecnici

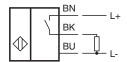
Dati generali

	•		
	Funzione di commutazione		Normalmente aperto (NA)
	Tipo di uscita		PNP
	Distanza di comando misura	Sn	4 mm
	Montaggio incorporato		incorporabile
	Polarità d'uscita		DC
	Distanza di comando sicura	Sa	0 3,24 mm
	Fattore di riduzione r _{Al}		0,45
	Fattore di riduzione r _{Cu}		0,35
	Fattore di riduzione r _{1.4301}		0,7
	Tipo di uscita		3-fili
Dati specifici			
	Tensione di esercizio	U_B	10 30 V DC
	Frequenza di commutazione	f	0 1000 Hz
	Isteresi	Н	tipico 5 %
	Protezione da scambio di polarità		polarità protetta
	Protezione da cortocircuito		a fasi
	Caduta di tensione	U_{d}	≤3 V
	Corrente di esercizio	IL	0 150 mA
	Corrente residua	I_r	$0 \dots 0,5$ mA tipico $0,1$ μ A a 25 $^{\circ}$ C
	Corrente residua T_U =40 °C, elemento di commutazione Off		≤
	Corrente in assenza di carico	I_0	≤ 15 mA

ita.pdf
: 70126032
2022-07-15 :
di stampare:
-15 Data d
: 2022-07
di edizione
Data

Dati tecnici				
Ritardo di disponibilità	t _v	≤ 5 ms		
Display stato elettrico		LED, giallo		
Parametri Functional Safety				
MTTF _d		1820 a		
Durata del'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				
Certificazione IECEx				
Livello di protezione delle apparecchiature Gc (ec)		IECEx TUR 21.0017X		
Livello di protezione delle apparecchiature Dc (tc)		IECEx TUR 21.0018X		
Approvazione ATEX				
Livello di protezione delle apparecchiature Gc (ec)		TÜV 20 ATEX 8523 X		
Livello di protezione delle apparecchiature Dc (tc)		TÜV 20 ATEX 8524 X		
omologazione UL		cULus Listed, General Purpose		
Approvazione per impiego marino		DNVGL TAA0000160		
Condizioni ambientali				
Temperatura ambiente		-25 70 °C (-13 158 °F)		
Dati meccanici				
Tipo di collegamento		Cavo PVC, 2 m		
Versione cavi		PBT		
Sezione filo		0,14 mm ²		
Materiale della scatola		Ottone, nichelato		
Superficie anteriore		PBT		
Grado di protezione		IP67		
Cavo				
Diametro cavo		$3,5 \text{ mm} \pm 0,2 \text{ mm}$		
Raggio di curvatura		> 10 x diametro del cavo		
Informazioni generali				
Uso en área Ex:		vedere le istruzioni per l'uso		

Collegamento



Accessori

