

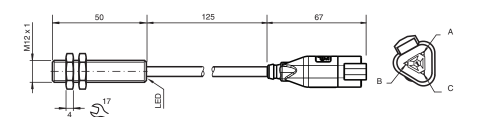
Sensore induttivo

NBB4-12GM50-E2-M-150MM-3DT04

- 4 mm allineato
- Ampio intervallo di variazione della temperatura -40 ... +85 $^{\circ}\mathrm{C}$
- Approvazione del tipo E1
- Maggiore resistenza a disturbi 100 V/m
- Con maggiore densità, modo di protezione / IP69K
- Altamente resistente a urti e vibrazioni
- Connettore Deutsch a 3 poli (DT04)



Dimensioni

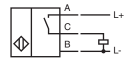


Dati tecnici

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
Elemento di comando		Acciaio per l'edilizia, p.es. 1.0037, S235JR (ex St37-2) 12 mm x 12 mm x 1 mm
Fattore di riduzione r _{Al}		0,45
Fattore di riduzione r _{Cu}		0,35
Fattore di riduzione r _{1.4301}		0,75
Fattore di riduzione r _{Ms}		0,45
Tipo di uscita		3-fili
Dati specifici		
Tensione di esercizio	U _B	5 60 V
Frequenza di commutazione	f	0 2500 Hz
Isteresi	Н	tipico 5 %
Protezione da scambio di polarità		polarità protetta

Dati tecnici		
Protezione da cortocircuito		a fasi
Protezione contro induzione		Sì
Soppressione impulso di attivazione		sì
Caduta di tensione	U_{d}	≤2 V
Tensione nominale isolamento	U _{BIS}	60 V
Corrente di esercizio	IL	0 200 mA
Corrente residua	I _r	0 0,5 mA tipico 0,1 μA a 25 °C
Corrente in assenza di carico	Io	≤7 mA
Ritardo di disponibilità	t _v	≤ 200 ms
Display stato elettrico		LED, giallo
Parametri Functional Safety		
MTTF _d		1000,5 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 IEC 60947-5-2:2007
Omologazioni e certificati		
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		spina cavo Deutsch DT04, tripolare con PUR Cavo 125 mm
Sezione filo		3 x 0,75 mm ²
Materiale della scatola		Ottone, nichelato
Superficie anteriore		PBT
Grado di protezione		IP68 / IP69K
Connettore		
Montaggio connessione		Connettore Deutsch DT04-3P-CE02 Chiavetta Deutsch: W3P Contatto Deutsch: 1060-16-0622
Cavo		
Lunghezza	L	L = 125 mm
Indicazione		sagomato Connettore

Collegamento



A BN BU C BK

Caratteristiche tecniche

Immunità in base a DIN ISO 11452-2: 100 V/m Banda di frequenza 20 MHz ... 2 GHz

Ampiezze disturbi condotti su linee in base a

ISO 7637-2:

EN 61000-4-2: CD: 8 kV / AD: 15 kV Grado nitidezza IV IV IV EN 61000-4-3: 30 V/m (80...2500 MHz)

Grado nitidezza IV EN 61000-4-4: 2 kV Grado nitidezza III

EN 61000-4-6: 10 V (0,01...80 MHz)

Grado nitidezza III EN 55011: classe A

Accessori



BF 12

Flangia di fissaggio, 12 mm

www.pepperl-fuchs.com

3