



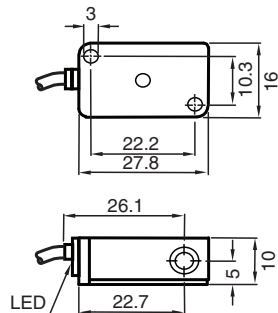
Sensore induttivo

NCB2-V3-N0-Y244943

- 2 mm allineato
- Applicabile fino a SIL 2 secondo IEC 61508



Dimensioni



Dati tecnici

Dati generali

Funzione di commutazione		Normalmente chiuso (NC)
Tipo di uscita		NAMUR
Distanza di comando misura	s_n	2 mm
Montaggio incorporato		incorporabile
Distanza di comando sicura	s_a	0 ... 1,62 mm
Fattore di riduzione r_{AI}		0,3

Data di edizione: 2024-04-12 Data di stampare: 2024-04-12 : 70133086_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

Fattore di riduzione r_{Cu}		0,2
Fattore di riduzione $r_{1,4301}$		0,7
Tipo di uscita		2-fili
Dati specifici		
Tensione nominale	U_o	8,2 V (R_i ca. 1 k Ω)
Frequenza di commutazione	f	0 ... 2000 Hz
Isteresi	H	tipico 3 %
Consumo corrente		
Lastra di misura non rilevata		≥ 3 mA
Lastra di misura rilevata		≤ 1 mA
Display stato elettrico		LED, giallo
Parametri Functional Safety		
Livello d'integrazione sicurezza (SIL)		SIL 2
MTTF _d		2180 a
Durata dell'utilizzo (T_M)		20 a
Grado di copertura della diagnosi (DC)		0 %
Conformità agli standard e alle direttive		
Standard di conformità		
NAMUR		EN 60947-5-6:2000 IEC 60947-5-6:1999
Compatibilità elettromagnetica		NE 21:2007
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 Ga		IECEX PTB 11.0021X
Livello di protezione delle apparecchiature Gb		IECEX PTB 11.0021X
Livello di protezione delle apparecchiature Da		IECEX PTB 11.0021X
Livello di protezione delle apparecchiature Mb		IECEX PTB 11.0021X
Approvazione ATEX		
Livello di protezione delle apparecchiature Ga		PTB 00 ATEX 2032 X
Livello di protezione delle apparecchiature Gb		PTB 00 ATEX 2032 X
Livello di protezione delle apparecchiature Da		PTB 00 ATEX 2032 X
omologazione UL		
Ordinary Location		E87056
Zona pericolosa		E501628
Control Drawing		116-0451
Approvazione CML		su richiesta
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente		-25 ... 100 °C (-13 ... 212 °F)
Dati meccanici		
Tipo di collegamento		Cavo PVC , 130 mm Boccola terminale del cavo isolata con pin lungo 8 mm
Materiale della scatola		PBT
Superficie anteriore		PBT
Grado di protezione		IP67
Cavo		
Diametro cavo		2,6 mm \pm 0,2 mm

Data di edizione: 2024-04-12 Data di stampare: 2024-04-12 : 70133086_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

Raggio di curvatura		> 10 x diametro cavo
Materiale		PVC
Sezione filo		0,14 mm ²
Lunghezza	L	130 mm
Coppia serraggio viti di fissaggio		≤ 0,4 Nm
Dimensioni		
Altezza		10,2 mm
Larghezza		27,8 mm
Lunghezza		16 mm
Informazioni generali		
Uso en área Ex:		vedere le istruzioni per l'uso

Collegamento

