Sensore induttivo

NBN25-30GM50-E3-M



- 25 mm non 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





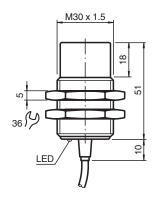








Dimensioni



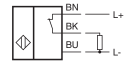
Dati tecnici

Dati generali		
Funzione di commutazione		Normalmente chiuso (NC)
Tipo di uscita		PNP
Distanza di comando misura	Sn	25 mm
Montaggio incorporato		non incorporab.
Polarità d'uscita		DC
Distanza di comando sicura	Sa	0 20,25 mm
Fattore di riduzione r _{Al}		0,5
Fattore di riduzione r _{Cu}		0,45
Fattore di riduzione r _{1.4301}		0,7
Fattore di riduzione r _{Ms}		0,5
Tipo di uscita		3-fili
Dati specifici		
Condizioni di montaggio		
Α		28 mm
В		40 mm
С		75 mm

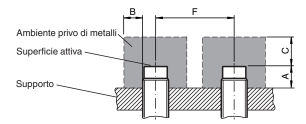
8
ä
≓
91
5
4
Ω
25
7
P
23
200
are
ğ
a
st
ö
ta
Da
5
1-2
ò
33
8
Suc
Σ̈́
ਰ
<u>=</u>
ad
aţe
Ω

Dan teerner		
F		120 mm
Tensione di esercizio	U_B	5 60 V
Frequenza di commutazione	f	0 200 Hz
Isteresi	Н	tip. 5%
Protezione da scambio di polarità		polarità protetta
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	ار	0 200 mA
Corrente residua	l _r	0 0,5 mA tipico 6 μA a 25 °C
Corrente in assenza di carico	I ₀	≤ 7 mA
Ritardo di disponibilità	t _v	≤ 220 ms
Display stato elettrico		LED, giallo
Parametri Functional Safety		
MTTF _d		830,5 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 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 CSA		cCSAus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source
Omologazione CCC		Certified by China Compulsory Certification (CCC)
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		Cavo PUR, 2 m
Sezione filo		3 x 0,75 mm ²
Materiale della scatola		Ottone, nichelato
Superficie anteriore		PBT
Grado di protezione		IP68 / IP69K
Peso		190 g

Assegnazione collegamento



Installazione



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:

Impulso 1 2a 2b 3a 3b 4 Grado nitidezza III III III Ш Ш Ш Ш Criterio guasto В

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

Grado nitidezza IV EN 61000-4-4: $2\,kV$ Grado nitidezza Ш

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

Grado nitidezza Ш

EN 55011: classe A

Accessori



BF 30

Flangia di fissaggio, 30 mm

www.pepperl-fuchs.com