Sensore induttivo

NBN25-30GM50-E0-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





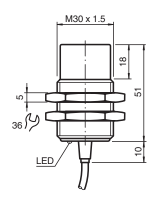








Dimensioni

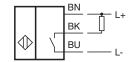


Dati tecnici

Dati generali		
Funzione di commutazione		Normalmente aperto (NA)
Tipo di uscita		NPN
Distanza di comando misura	s_n	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		
A		28 mm
В		40 mm
С		75 mm

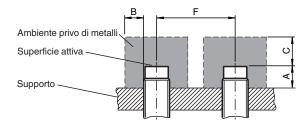
Dati tecinci		
-		400
F. Tanakan di annah in		120 mm
Tensione di esercizio	U _B	5 60 V
Frequenza di commutazione	f	0 200 Hz
Isteresi	Н	tip. 5%
Protezione da scambio di polarità		polarità protetta
Protezione da cortocircuito		a fasi
Protezione contro induzione		Sì
Soppressione impulso di attivazione		sì
Caduta di tensione	U _d	≤2 V
Tensione nominale isolamento	U _{BIS}	60 V
Corrente di esercizio	IL	0 200 mA
Corrente residua	Ir	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

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