

NBN7-12GM50-E3-M



- 7 mm non incorporabile
- Ampio intervallo di variazione della temperatura -40 ... +85 °C
- Maggiore resistenza a disturbi 100 V/m
- Approvazione del tipo E1
- Con maggiore densità, modo di protezione / IP69K
- Altamente resistente a urti e vibrazioni





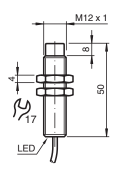








Dimensioni



Dati tecnici

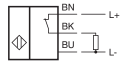
Dati generali		
Funzione di commutazione		Normalmente chiuso (NC)
Tipo di uscita		PNP
Distanza di comando misura	s _n	7 mm
Montaggio incorporato		non incorporab.
Polarità d'uscita		DC
Distanza di comando sicura	Sa	0 5,67 mm
Fattore di riduzione r _{Al}		0,5
Fattore di riduzione r _{Cu}		0,35
Fattore di riduzione r _{1.4301}		0,7
Fattore di riduzione r _{Ms}		0,5
Tipo di uscita		3-fili
Dati specifici		
Tensione di esercizio	U_B	5 60 V
Frequenza di commutazione	f	0 1500 Hz
Isteresi	Н	tipico 5 %
Protezione da scambio di polarità		polarità protetta

Dati tecnici

Dati tecinici		
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	l _r	0 0,5 mA tipico 0,1 μA a 25 °C
Corrente in assenza di carico	I _O	
Ritardo di disponibilità	t _v	≤ 200 ms
Display stato elettrico		LED, giallo
Parametri Functional Safety		
MTTF _d		1006 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 IEC 60947-5-2
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
Materiale della scatola		Ottone, nichelato
Superficie anteriore		PBT
Grado di protezione		IP68 / IP69K
Cavo		
Boccole finali		Sì
Diametro cavo		6 mm ± 0,2 mm
Raggio di curvatura		> 6 x diametro del cavo
Materiale		PUR
Colore		nero
Numero di nuclei		3
Sezione filo		0,75 mm ²
Lunghezza	L	2 m
Peso		120 g
Dimensioni		
Lunghezza		50 mm
Diametro		12 mm



Assegnazione collegamento



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 Grado nitidezza 1 2a 2b 3a 3b 4 C A С Criterio guasto Α Α Α 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

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

Grado nitidezza Ш

EN 55011: classe A