



Codifica d'ordine

NBN4-12GK50-E2-M

Caratteristiche

- 4 mm non allineato
- Approvazione del tipo E1
- Con maggiore densità, modo di protezione / IP69K
- Campo di temperatura esteso
- Gamma tensione di esercizio estesa

Accessori

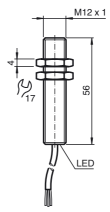
BF 12

Flangia di fissaggio, 12 mm

Dati tecnici		
Dati generali		
Funzione di un elemento di commutazione		Contatto NO PNP
Distanza di comando misura	Sn	4 mm
Montaggio incorporato		non incorporab.
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}		0,5
Fattore di riduzione r _{Cu}		0,4
Fattore di riduzione r _{1.4301}		0,9
Fattore di riduzione r _{Ms}		0,6
Dati specifici		
Condizioni di montaggio		
A		8 mm
В		9 mm
C		6 mm
F		27 mm
Tensione di esercizio	UB	10 65 V
Frequenza di commutazione	f	0 1000 Hz
Isteresi	Н	0,03 0,88
Protezione da scambio di polarità Protezione da cortocircuito		sì sì
Resistenza ai sovraccarichi		sì
Sicurezza contro rottura filo		sì
Protezione contro induzione		SÌ
Soppressione impulso di attivazione		sì
Ondulazione		10 %
Caduta di tensione	Ud	≤ 2.5 V
Ripetitibilità	- u	0,2 mm
Corrente di esercizio	IL.	0 300 mA
Corrente residua	l _r	≤ 0,01 mA
Corrente a vuoto	l ₀	≤ 10 mA
Ritardo di disponibilità	t_v	≤ 40 ms
Display stato elettrico		LED, giallo
Caratteristiche sicurezza funzional	е	
MTTF _d		1640 a
Durata del'utilizzo (T _M)		20 a
Grado di copertura della diagnosi (DC)		0 %
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente		-40 85 °C (-40 185 °F)
Temperatura di magazzinaggio		-40 85 °C (-40 185 °F)
Dati meccanici		
Tipo di collegamento		Cavo PUR, 2 m
Sezione filo		0,75 mm ²
Materiale della scatola		PPS
Superficie anteriore		PPS
Grado di protezione		IP68
Massa		110 g
Conformità alle norme e alle direttive		
Conformità alle norme		
Norme		EN 60947-5-2:2007
		IEC 60947-5-2:2007

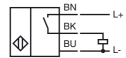
Dimensioni

Omologazioni e certificati Omologazione E1

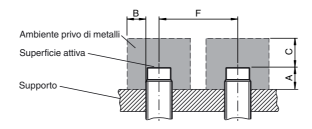


10R-04

Allacciamento



Condizioni di montaggio



Nota di installazione

Emissione di interferenze e immunità alle interferenze in conformità alla Direttiva sui veicoli a motore 10R-04 (Approvazione di tipo E1) Immunità in conformità alla norma DIN ISO 11452-2: 30 V/m Banda di frequenze: da 20 MHz a 2 GHz

 Perturbazioni condotte a norma ISO 7637-2:

 Impulso
 1
 2a
 2b
 3 a
 3b
 4

 Gravità
 III
 III</t

Per la EN 61000-4-2 la misurazione è stata effettuata in base ai requisiti IEC

EN 60947-5-2 (4 kV per i metalli, 8 kV per la plastica) EN 61000-4-3: 30 V/m (80 - 2500 MHz)

Gravità IV EN 61000-4-4: 2 kV Gravità III

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

Gravità III EN 55011: Classe A

2