

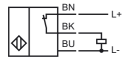
Codifica d'ordine

NBN15-30GK50-E3-M

Caratteristiche

- 15 mm non allineato
- Approvazione del tipo e1
- Con maggiore densità, modo di protezione / IP69k
- Campo di temperatura esteso
- Gamma tensione di esercizio estesa

Allacciamento

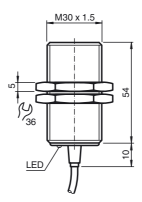


Accessori

BF 30

Flangia di fissaggio, 30 mm

Dimensioni



Dati tecnici

Dati generali				
Funzione di un elemento di commut	tazione	Contatto NCPNP		
Distanza di comando misura	s _n	15 mm		
Montaggio incorporato		non incorporab.		
Polarità d'uscita		DC		
Distanza di comando sicura	sa	0 12,15 mm		
Elemento di comando		Acciaio per l'edilizia, p.es. 1.0037, S235JR (ex St37-2)		
		45 mm x 45 mm x 1 mm		
Fattore di riduzione r _{Al}		0,4		
Fattore di riduzione r _{Cu}		0,3		
Fattore di riduzione r _{1.4301}		0,7		
Fattore di riduzione r _{Ms}		0,4		
Dati specifici				
Condizioni di montaggio				
Α		15 mm		
R		15 mm		

Α		15 mm
В		15 mm
С		25 mm
F		80 mm
Tensione di esercizio	U_{B}	10 65 V
Frequenza di commutazione	f	0 300 Hz
Isteresi	Н	0,04 3,3 mm
Protezione da scambio di polarità		sì
Protezione da cortocircuito		sì
Resistenza ai sovraccarichi		sì
Sicurezza contro rottura filo		sì
		,

١			
Caratteristiche sicurezza funzionale			

Carattoriotionic Gloarceea rankelonaic	
MTTF _d	1190 a
Durata del'utilizzo (T _M)	20 a
Grado di copertura della diagnosi (DC)	0 %
Condizioni ambientali	

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
Classe di protezione	IP68
Massa	160 g

Conformità alle norme e alle direttive

Conformità alle norme	
Norme	EN 60947-5-2:2007
	IEC 60947-5-2:2007

Omologazioni e certificati

Omologazione e1 2006/28/EG

Nota di installazione

Emissione di interferenze e immunità alle interferenze in conformità alla Direttiva sui veicoli a motore 2006/28/CE (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: 1 2a 2b 3 a 3b Impulso Gravità Ш Criterio per C A C la non conformità Α Α

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) 30 V/m (80 - 2500 MHz) IV EN 61000-4-3:

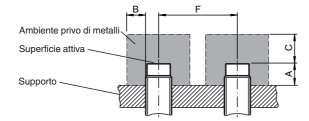
Gravità EN 61000-4-4: 2 kV Gravità

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

Gravità EN 55011:

Classe A

Condizioni di montaggio



www.pepperl-fuchs.com