







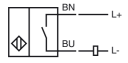
Codifica d'ordine

NCN15-30GM60-Z0-Y245667

Caratteristiche

- · Sensore a 2 fili
- · Alloggiamento in acciaio inox

Allacciamento

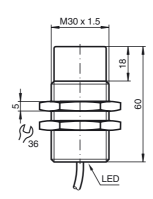


Accessori

BF 30

Flangia di fissaggio, 30 mm

Dimensioni



Dati tecnici

Omologazioni e certificati omologazione UL

Omologazione CSA

Dati generali		
Funzione di un elemento di commutazione		Contatto NODC
Distanza di comando misura	s _n	15 mm
Montaggio incorporato		non incorporab.
Polarità d'uscita		DC
Distanza di comando sicura	sa	0 12,2 mm
Fattore di riduzione r _{Al}		0,38
Fattore di riduzione r _{Cu}		0,35
Fattore di riduzione r _{1.4301}		0,68
Dati specifici		
Tensione di esercizio	U _B	10 30 V
Frequenza di commutazione	f	0 100 Hz
Isteresi	Н	1 10 tipico 5 %
Protezione da scambio di polarità		tolleranza
Protezione da cortocircuito		a fasi
Caduta di tensione	U _d	≤ 5 V
Corrente di esercizio	IL	2 100 mA
Corrente di esercizio minima	I _m	2 mA
Corrente residua	l _r	0 0,5 mA tipico
Display stato elettrico		LED visibile a 360°, giallo
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente		-25 70 °C (-13 158 °F)
Dati meccanici		
Tipo di collegamento		Cavo PUR, 15 m
Versione cavi		PA _
Sezione filo		0,34 mm ²
Materiale della scatola		Acciaio inox 1.4305 / AISI 303
Superficie anteriore		PBT
Classe di protezione		IP67
Conformità alle norme e alle direttive		
Conformità alle norme		
Norme		EN 60947-5-2:2007

IEC 60947-5-2:2007

cULus Listed, General Purpose

cCSAus Listed, General Purpose

FPEPPERL+FUCHS