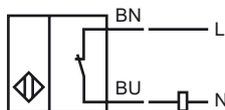


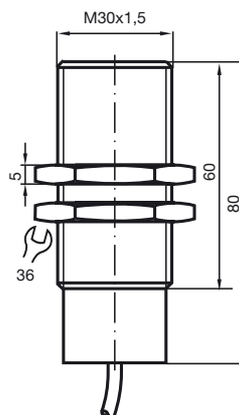
Codifica d'ordine

NBB10-30GK-WO-10M

Allacciamento



Dimensioni



Dati tecnici

Dati generali

Funzione di un elemento di commutazione	Contatto NCAC
Distanza di comando misura	s_n 10 mm
Montaggio incorporato	incorporabile
Polarità d'uscita	AC
Distanza di comando sicura	s_a 0 ... 8,1 mm
Fattore di riduzione r_{AI}	0,29
Fattore di riduzione r_{Cu}	0,26
Fattore di riduzione r_{V2A}	0,71

Dati specifici

Tensione di esercizio	U_B 20 ... 250 V
Frequenza di commutazione	f 0 ... 25 Hz
Isteresi	H tipico 5 %
Protezione da cortocircuito	no
Caduta di tensione	U_d \leq 8 V
Corrente di breve durata (20 ms, 0,1 Hz)	0 ... 1600 mA
Corrente di esercizio	I_L 5 ... 200 mA
Corrente residua	I_r 0 ... 1,5 mA tipico

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
----------------------	--------------------------------

Dati meccanici

Tipo di collegamento	Cavo PVC , 10 m
Sezione filo	0,75 mm ²
Materiale della scatola	PBT
Superficie anteriore	PBT
Classe di protezione	IP68
Indicazione	

¹⁾ Nel caso di un intervallo di variazione della temperatura al di sotto di 0 °C, tensione di esercizio ammessa U_b 80...253 V
Fusibile di protezione degli apparecchi \leq 0,8 A (rapido) conforme alla norma IEC 60127-2 Parte 1
Raccomandazione: controllare il funzionamento dell'apparecchio dopo il cortocircuito.

Conformità alle norme e alle direttive

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

Omologazioni e certificati

omologazione UL	cULus Listed, General Purpose
Omologazione CSA	cCSAus Listed, General Purpose
Omologazione CCC	Certified by China Compulsory Certification (CCC)

Data di edizione: 2010-11-16 11:32 Data di stampare: 2010-11-16 215355_ITA.xml