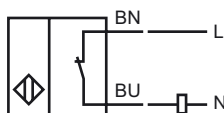


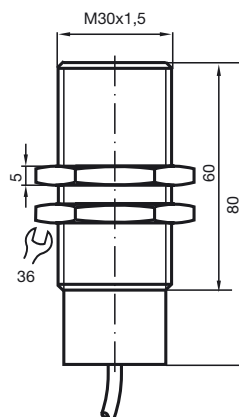
**Codifica d'ordine**

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 <sup>2</sup>
Materiale della scatola	PBT
Superficie anteriore	PBT
Classe di protezione	IP68
Indicazione	

<sup>1)</sup> 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