

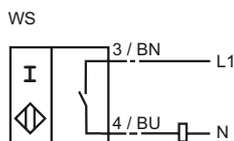
**Codifica d'ordine**

NBB10-30GK-WS

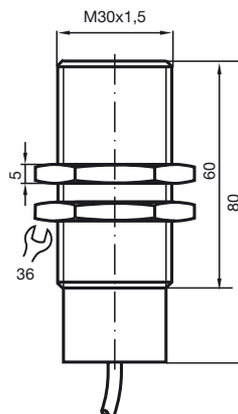
**Caratteristiche**

- Linea base
- 10 mm allineato

**Allacciamento**



**Dimensioni**



**Dati tecnici**

**Dati generali**

Funzione di un elemento di commutazione Contatto NO AC	
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

**Conformità alle norme**

Norme	IEC / EN 60947-5-2:2004
-------	-------------------------

**Condizioni ambientali**

Temperatura ambiente	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
----------------------	-------------------------------

**Dati meccanici**

Tipo di collegamento	2 m, cavo in PVC
Sezione filo	0,75 mm <sup>2</sup>
Materiale della scatola	PBT
Superficie anteriore	PBT
Classe di protezione	IP68

Note  
 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.

Data di edizione: 2009-03-23 10:56 Data di stampare: 2009-03-23 802843\_ITA.xml