



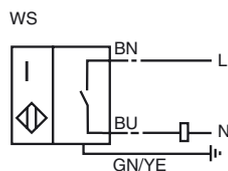
**Codifica d'ordine**

NBB10-30GM60-WS

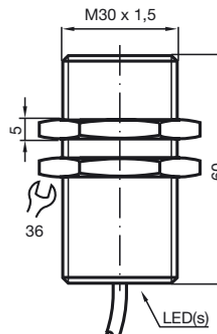
**Caratteristiche**

- Linea base
- 10 mm allineato

**Allacciamento**



**Dimensioni**



**Dati tecnici**

**Dati generali**

Funzione di un elemento di commutazione AC	Contatto NO
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 ... 253 V
Frequenza di commutazione	$f$	0 ... 20 Hz
Isteresi	$H$	tipico 5 %
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 ... 1,7 mA tipico
Indicatore della tensione di esercizio		LED, verde
Display stato elettrico		LED, giallo

**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
Versione cavi	PA
Sezione filo	0,34 mm <sup>2</sup>
Materiale della scatola	Ottone, nichelato
Superficie anteriore	PBT
Classe di protezione	IP67

**Omologazioni e certificati**

Omologazione CCC	Certified by China Compulsory Certification (CCC)
------------------	---

Data di edizione: 2009-05-07 10:24 Data di stampare: 2009-05-19 03:0676\_ITA.xml