



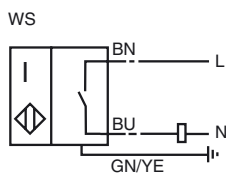
Codifica d'ordine

NBB15-30GM50-WS-5M

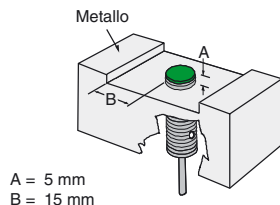
Caratteristiche

- Linea base
- 15 mm quasi allineato

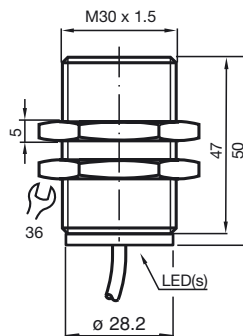
Allacciamento



Condizioni di montaggio



Dimensioni



Dati tecnici

Dati generali

Funzione di un elemento di commutazione AC	Contatto NO
Distanza di comando misura	s_n 15 mm
Montaggio incorporato	quasi incorpor.
Polarità d'uscita	AC
Distanza di comando sicura	s_a 0 ... 12,15 mm
Fattore di riduzione r_{AI}	0,33
Fattore di riduzione r_{Cu}	0,28
Fattore di riduzione r_{V2A}	0,81

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	< 5 V ($I_L > 50$ mA); < 8 V ($I_L < 50$ mA)
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
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	5 m, cavo in PVC
Sezione filo	0,75 mm ²
Materiale della scatola	Ottone, nichelato
Superficie anteriore	PBT
Classe di protezione	IP67

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 $\leq 0,3$ A (rapido) conforme alla norma IEC 60127-2 Parte 1
 Raccomandazione: controllare il funzionamento dell'apparecchio dopo il cortocircuito.

Accessori

- BF 30**
Flangia di fissaggio
- EXG-30**
Ausilio di montaggio

Data di edizione: 2009-03-23 11:00 Data di stampare: 2009-03-23 802853_ITA.xml