

CE

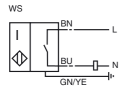
Codifica d'ordine

NBB15-30GM50-WS-5M

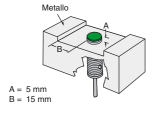
Caratteristiche

- Linea base
- 15 mm quasi allineato

Allacciamento



Condizioni di montaggio



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

Accessori

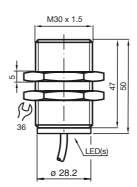
BF 30

Flangia di fissaggio

EXG-30

Ausilio di montaggio

Dimensioni



Dati tecnici

Dati generali

3		
Funzione di un elemento di comi	nutazior	ne AC Contatto NO
Distanza di comando misura	s _n	15 mm
Montaggio incorporato		quasi incorpor.
Polarità d'uscita		AC
Distanza di comando sicura	sa	0 12,15 mm
Fattore di riduzione r _{Al}		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	Н	tipico 5 %
Caduta di tensione	U_d	$< 5 \text{ V (I}_L > 50 \text{ mA)}; < 8 \text{ V (I}_L < 50 \text{ mA)}$
Corrente di breve durata (20 ms, 0,1 Hz)		0 1600 mA
Corrente di esercizio	ΙL	5 200 mA
Corrente residua	l _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		Nel caso di un intervallo di variazione della temperatura al di sotto di 0 °C, tensione di esercizio ammessa U _b 80253 V Fusibile di protezione degli apparecchi ≤ 0,3 A (rapido) con- forme alla norma IEC 60127-2 Parte 1 Raccomandazione: controllare il funzionamento dell'apparec- this desa il carte significant.

chio dopo il cortocircuito.

EPPERL+FUCHS