



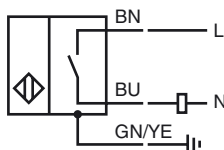
Codifica d'ordine

NBB5-18GM60-WS

Caratteristiche

- Linea base
- 5 mm allineato
- a 2 fili AC

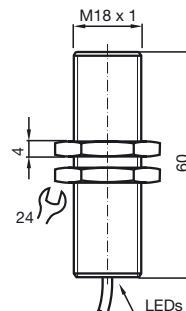
Allacciamento



Accessori

- EXG-18**
Staffa di montaggio rapido con arresto
- BF 18**
Flangia di fissaggio, 18 mm

Dimensioni



Dati tecnici

Dati generali

Funzione di un elemento di commutazione	AC	Contatto NO
Distanza di comando misura	s_n	5 mm
Montaggio incorporato	incorporabile	
Polarità d'uscita	AC	
Distanza di comando sicura	s_a	0 ... 4,05 mm
Fattore di riduzione r_{AI}	0,2	
Fattore di riduzione r_{Cu}	0,2	
Fattore di riduzione $r_{1,4305}$	0,6	

Dati specifici

Tensione di esercizio	U_B	20 ... 253 V
Frequenza di commutazione	f	0 ... 20 Hz
Isteresi	H	tipico 6 %
Protezione da scambio di polarità	tolleranza	
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 tipico
Indicatore della tensione di esercizio	LED, verde	
Display stato elettrico	LED, giallo	

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
----------------------	--------------------------------

Dati meccanici

Tipo di collegamento	Cavo PVC , 2 m
Sezione filo	0,34 mm ²
Materiale della scatola	Ottone, nichelato
Superficie anteriore	PBT
Classe di protezione	IP67
Indicazione	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 ≤ 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: 2011-07-14 15:43 Data di stampare: 2011-07-14 12:43:11_jta.xml