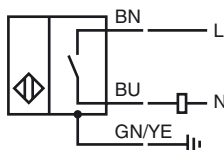


**Codifica d'ordine**

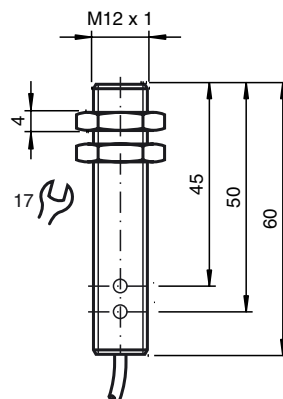
NBB2-12GM60-WS

**Caratteristiche**

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

**Allacciamento****Accessori****EXG-12**

Staffa di montaggio rapido con arresto

**Dimensioni****Dati tecnici****Dati generali**

Funzione di un elemento di commutazione	AC	Contatto NO
Distanza di comando misura	$s_n$	2 mm
Montaggio incorporato	incorporabile	
Polarità d'uscita	AC	
Distanza di comando sicura	$s_a$	0 ... 1,62 mm
Fattore di riduzione $r_{AI}$	0,5	
Fattore di riduzione $r_{Cu}$	0,4	
Fattore di riduzione $r_{1,4301}$	0,8	

**Dati specifici**

Tensione di esercizio	$U_B$	20 ... 150 V
Frequenza di commutazione	$f$	0 ... 25 Hz
Isteresi	$H$	3 ... 15 tipico 5 %
Protezione da scambio di polarità	tolleranza	
Caduta di tensione	$U_d$	$\leq 5$ V
Corrente di breve durata (20 ms, 0,1 Hz)	0 ... 1700 mA	
Corrente di esercizio	$I_L$	5 ... 200 mA
Corrente residua	$I_r$	0 ... 1,7 mA tipico
Ritardo di disponibilità	$t_v$	$\leq 20$ ms
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 <sup>2</sup>
Diametro cavo	4,6 mm
Materiale della scatola	Ottone, nichelato
Superficie anteriore	PBT
Classe di protezione	IP67
Massa	125 g
Indicazione	<sup>1)</sup> 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.

**Informazioni generali**

Dotazione	Fornitura con 2 dadi zigrinati
-----------	--------------------------------

**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)