



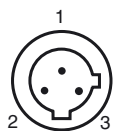
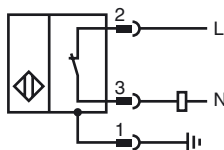
Codifica d'ordine

NBB15-30GM50-WO-V12

Caratteristiche

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

Allacciamento



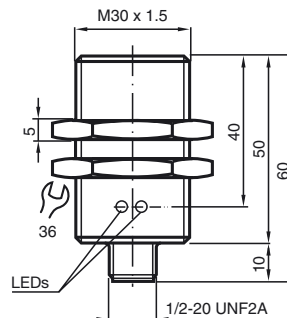
Colori dei conduttori

- | | | |
|---|--|-------|
| 1 | | GN |
| 2 | | RD/BK |
| 3 | | RD/WH |

Accessori

- BF 30**
Flangia di fissaggio, 30 mm
- EXG-30**
Staffa di montaggio rapido con arresto

Dimensioni



Dati tecnici

Dati generali

Funzione di un elemento di commutazione	Contatto NCAC
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 $r_{1,4301}$	0,81

Dati specifici

Tensione di esercizio	U_B 20 ... 253 V
Frequenza di commutazione	f 0 ... 20 Hz
Isteresi	H tipico 5 %
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
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	Connettore a spina 1/2"-20 UN , tripolare
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 $\leq 0,3$ 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: 2012-04-04 12:04 Data di stampare: 2012-04-04 801694_ita.xml

Condizioni di montaggio

