



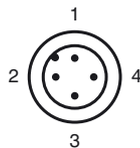
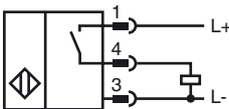
Codifica d'ordine

NCB1,5-12GM130-E2-D-V1

Caratteristiche

- Pressione di esercizio 500 bar, pressione di punta 800 bar
- Per l'uso nella cilindro idraulico

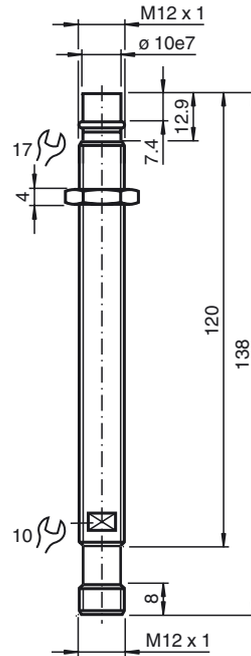
Allacciamento



Colori dei conduttori secondo la EN 60947-5-2

- | | |
|---|----|
| 1 | BN |
| 2 | WH |
| 3 | BU |
| 4 | BK |

Dimensioni



Dati tecnici

Dati generali

Funzione di un elemento di commutazione	Contatto NOPNP
Distanza di comando misura	s_n 1,5 mm
Montaggio incorporato	incorporabile
Polarità d'uscita	DC

Dati specifici

Tensione di esercizio	U_B	10 ... 30 V
Frequenza di commutazione	f	0 ... 2000 Hz
Protezione da scambio di polarità		sì
Protezione da cortocircuito		sì
Caduta di tensione	U_d	≤ 2 V
Corrente di esercizio	I_L	0 ... 200 mA
Corrente a vuoto	I_0	≤ 10 mA

Dati limite

Pressione statica di esercizio	800 bar (11603,2 psi)
Pressione dinamica di esercizio	500 bar (7252 psi)

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente	-25 ... 80 °C (-13 ... 176 °F)
----------------------	--------------------------------

Dati meccanici

Tipo di collegamento	Connettore a spina (M12 x 1), 4 poli
Materiale della scatola	Acciaio legato
Superficie anteriore	ceramica
Classe di protezione	IP68

Conformità alle norme e alle direttive

Conformità alle norme	
Norme	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

Data di edizione: 2010-07-12 11:25 Data di stampare: 2012-02-17 12:39:16_ita.xml