



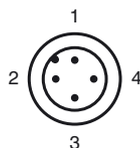
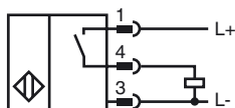
Codifica d'ordine

NJ1,5-18GM-E2-D-V1

Caratteristiche

- Resistente alla pressione fino a 350 bar dinamico su superfici attive
- Per l'uso nella cilindro idraulico

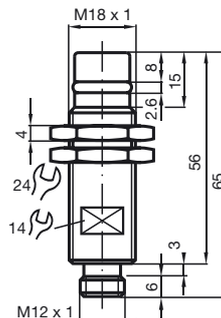
Allacciamento



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
Distanza di comando sicura	s_a 0 ... 1,22 mm
Fattore di riduzione r_{AI}	0,3
Fattore di riduzione r_{Cu}	0,2
Fattore di riduzione $r_{1,4301}$	0,5

Dati specifici

Tensione di esercizio	U_B 12 ... 60 V
Frequenza di commutazione	f 0 ... 400 Hz
Isteresi	H tipico %
Protezione da scambio di polarità	polarità protetta
Protezione da cortocircuito	a fasi
Caduta di tensione	U_d \leq 3 V
Corrente di esercizio	I_L 0 ... 200 mA
Corrente a vuoto	I_0 \leq 10 mA

Dati limite

Pressione dinamica di esercizio	350 bar (5076,4 psi)
---------------------------------	----------------------

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente	-35 ... 70 °C (-31 ... 158 °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: 2010-11-16 11:42 Data di stampare: 2012-02-17 12:56:30_ita.xml