



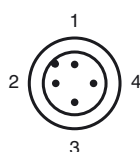
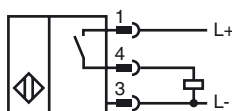
Codifica d'ordine

CJ10-30GM-E2-V1

Caratteristiche

- 10 mm non allineato
- Linea comfort
- La distanza di commutazione può essere regolata in un ampio intervallo con un potenziometro

Allacciamento



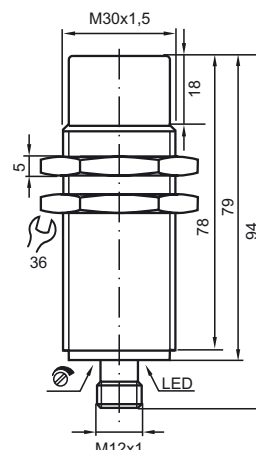
Colori dei conduttori secondo la EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

Accessori

- V1-G**
Connettore femmina, M12, a 4 poli, configurabile
- V1-W**
Connettore femmina, M12, a 4 poli, configurabile
- V1-G-2M-PUR**
scatola connessione cavi, M12, a 4 poli, cavo PUR
- BF 30**
Flangia di fissaggio, 30 mm
- V1-W-2M-PUR**
scatola connessione cavi, M12, a 4 poli, cavo PUR

Dimensioni



Dati tecnici

Dati generali

Funzione di un elemento di commutazione	Contatto NOPNP
Distanza di comando misura	s_n 10 mm
Montaggio incorporato	non incorporab.
Polarità d'uscita	DC
Distanza di comando sicura	s_a 0 ... 7,2 mm

Dati specifici

Condizioni di montaggio	
A	0 mm
B	0 mm
C	30 mm
F	50 mm
Tensione di esercizio	U_B 10 ... 60 V DC
Frequenza di commutazione	f 0 ... 10 Hz
Isteresi	H 0,1 ... 10 tipico 4 %
Protezione da scambio di polarità	polarità protetta
Protezione da cortocircuito	a fasi
Caduta di tensione	U_d \leq 2,8 V
Corrente di esercizio	I_L 0 ... 200 mA
Corrente di esercizio minima	I_m 0 mA
Corrente residua	I_r 0 ... 0,5 mA tipico 0,01 mA
Corrente a vuoto	I_0 \leq 20 mA
Ritardo di disponibilità	t_v \leq 50 ms

Indicatori / Elementi di comando

LED giallo	Indicatore Stato elettrico
Potenziometro	Regolatore della sensibilità

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Temperatura di magazzino	-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

Dati meccanici

Tipo di collegamento	Connettore a spina M12 x 1 , 4 poli
Materiale della scatola	Acciaio inox 1.4305 / AISI 303
Superficie anteriore	PBT
Classe di protezione	IP67

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: 2012-08-28 14:59 Data di stampare: 2012-08-28 03:15:56_ita.xml

Condizioni di montaggio

