







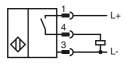
## Codifica d'ordine

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	1	BN
2		WH
3		BU
4		BK

## **Accessori**

V1-G

038158\_ita.xml

Data di stampare: 2012-08-28

edizione: 2012-08-28 14:59

Data di

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

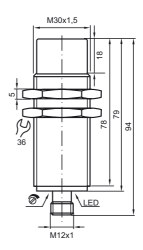
www.pepperl-fuchs.com

Flangia di fissaggio, 30 mm

V1-W-2M-PUR

scatola connessione cavi, M12,a 4 poli, cavo PUR

#### **Dimensioni**



## Dati tecnici

D - 41	-		٠
Dati	a	jenera	

Funzione di un elemento di commu	tazione	Contatto NOPNP
Distanza di comando misura	s <sub>n</sub>	10 mm
Montaggio incorporato		non incorporab.
Polarità d'uscita		DC
Distanza di comando sicura	Sa	0 7.2 mm

#### Da

Montaggio incorporato		non incorporab.
Polarità d'uscita		DC
Distanza di comando sicura	sa	0 7,2 mm
ati specifici		
Condizioni di montaggio		
A		0 mm

,,		•
В		0 mm
С		30 mm
F		50 mm
Tensione di esercizio	U <sub>B</sub>	10 60 V DC
Frequenza di commutazione	f	0 10 Hz
Isteresi	Н	0,1 10 tipico 4 %
Protezione da scambio di polarità		polarità protetta
Protezione da cortocircuito		a fasi
Caduta di tensione	U <sub>d</sub>	≤ 2,8 V
Corrente di esercizio	IL.	0 200 mA
Corrente di esercizio minima	I <sub>m</sub>	0 mA
Corrente residua	l <sub>r</sub>	0 0,5 mA tipico 0,01 mA
Corrente a vuoto	I <sub>0</sub>	≤ 20 mA
Ritardo di disponibilità	t <sub>v</sub>	≤ 50 ms

indicatori / Elementi di comando	
LED giallo	Indicatore Stato elettrico
Potenziometro	Regolatore della sensibilità

#### Condizioni ambientali -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) Temperatura ambiente Temperatura di magazzinaggio

Dati illeccanici	
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

fa-info@pepperl-fuchs.com

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

Certified by China Compulsory Certification (CCC) Omologazione CCC

# Condizioni di montaggio

