# 13 M





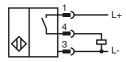
# Codifica d'ordine

### NRB4-12GM40-E2-C-V1

# Caratteristiche

- 4 mm allineato
- Fattore di riduzione= 1
- resistente alla saldatura
- Resistente ai campi magnetici

#### **Allacciamento**





Colori dei conduttori secondo la EN 60947-5-2

1	BN
	WH
	BU
	BK

# **Accessori**

BF 12

Flangia di fissaggio, 12 mm

V1-G

183727 ita.xml

Data di stampare: 2013-01-21

12:14

2013-01-21

Connettore femmina, M12, a 4 poli, configurabile

V1-W

Connettore femmina, M12, a 4 poli, configurabile

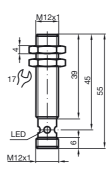
V1-G-OR2M-POC

Connettore femmina, M12, a 4 poli, cavo TPE resistente a perle di saldatura

V1-W-OR2M-POC

Data di Connettore femmina, M12, a 4 poli, cavo TPE resistente a per-

# **Dimensioni**



# Dati tecnici

_	J		
	Funzione di un elemento di commut	azione	Contatto NOPNP
	Distanza di comando misura	s <sub>n</sub>	4 mm
	Montaggio incorporato		incorporabile
	Polarità d'uscita		collega a più
	Distanza di comando sicura	sa	0 3,24 mm
	Fattore di riduzione r <sub>Al</sub>		1
	Fattore di riduzione r <sub>Cu</sub>		1
	Fattore di riduzione r <sub>1,4301</sub>		1
	Fattore di riduzione r <sub>St37</sub>		1

Dati specifici				
Tensione di esercizio	U <sub>B</sub>	10 30 V DC		
Frequenza di commutazione	f	0 2000 Hz		
Isteresi	Н	tipico 5 %		
Protezione da scambio di polarità		polarità protetta		
Protezione da cortocircuito		a fasi		
Caduta di tensione	$U_d$	≤ 3 V		
Tensione nominale isolamento	U <sub>BIS</sub>	60 V		
Corrente di esercizio	ΙL	0 200 mA		
Corrente residua	l <sub>r</sub>	0 0,5 mA tipico 0,1 μA a 25 °C		
Corrente a vuoto	I <sub>0</sub>	≤ 12 mA		
Display stato elettrico		Foro multiplo-LED, giallo		
Intensità dei campi magnetici altern	ati	200 mT		
Intensità dei campi magnetici contin	ıui	200 mT		
O				

Caratteristiche sicurezza funzionale

 $\mathsf{MTTF}_\mathsf{d}$ 1477 a Durata del'utilizzo (T<sub>M</sub>) Grado di copertura della diagnosi (DC) 20 a

Condizioni ambientali

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

Dati meccanici

Tipo di collegamento Connettore a spina M12 x 1, 4 poli Materiale della scatola Ottone, rivestito in PTFE Superficie anteriore Ryton R4 Classe di protezione **IP67** 23 g

Conformità alle norme e alle direttive

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

Omologazioni e certificati

Classe di protezione 60 V Tensione nominale isolamento Ui Resistenza nominale alla tensione impul- 800 V

siva  $U_{imp}$ 

cULus Listed, General Purpose omologazione UL Omologazione CSA cCSAus Listed, General Purpose

Copyright Pepperl+Fuchs

Singapore: +65 6779 9091

fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

Omologazione CCC I prodotti con tensione di esercizio ≤36 V non sono soggetti al

regime di autorizzazione e pertanto non sono provvisti di marca-

tura CCC.

