

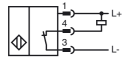
Codifica d'ordine

NEN6-8GM45-E1-V3

Caratteristiche

- Maggiore distanza di commutazione
- 6 mm non allineato

Allacciamento





Colori dei conduttori secondo la EN 60947-5-2

1	BN
3	BU
4	BK

Accessori

Data di stampare: 2012-10-19 231701_ita.xml

2012-10-19 14:20

Data di edizione:

Flangia di fissaggio, 8 mm

V3-GM

Connettore femmina, M8, a 3 poli, configurabile

www.pepperl-fuchs.com

Connettore femmina, M8, a 3 poli, configurabile

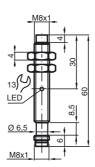
V3-GM-2M-PUR

Scatola connessione cavi, M8, a 3 poli, cavo PUR

V3-WM-2M-PUR

Scatola connessione cavi, M8, a 3 poli, cavo PUR

Dimensioni



Dati tecnici

Dati	general
------	---------

Dati gonoran		
Funzione di un elemento di commut	azione	Contatto NCNPN
Distanza di comando misura	s _n	6 mm
Montaggio incorporato		non incorporab.
Polarità d'uscita		DC
Distanza di comando sicura	sa	0 4,86 mm
Elemento di comando		Acciaio per l'edilizia, p.es. 1.0037, S235JR (ex St37-2) 18 mm x 18 mm x 1 mm
Fattore di riduzione r _{Al}		0,5
Fattore di riduzione r _{Cu}		0,45
Fattore di riduzione r _{1.4301}		0,8
Fattore di riduzione r _{Ms}		0,55
Dati specifici		

Condizioni	aı	montaggio	
۸			

Condizioni di montaggio		
A		in acciaio 1.0037 (St37): 8 mm
В		12 mm
С		18 mm
F		28 mm
Tensione di esercizio	U_B	10 30 V DC
Frequenza di commutazione	f	0 750 Hz
Isteresi	Н	0,06 0,6 mm
Protezione da scambio di polarità		sì
Protezione da cortocircuito		a fasi
Resistenza ai sovraccarichi		sì
Sicurezza contro rottura filo		sì
Soppressione impulso di attivazion	е	sì
Ondulazione		10 %
Caduta di tensione	U_d	≤ 2 V
Ripetitibilità		0,3 mm
Corrente di esercizio	ΙL	0 200 mA , al di sopra di 50°C ≤ 150 mA
Corrente residua	l _r	≤ 10 μA
Corrente a vuoto	I ₀	≤ 15 mA
Ritardo di disponibilità	t_v	≤ 50 ms
Display stato elettrico		LED, giallo

Display stato elettrico Caratteristiche sicurezza funzionale

1740 a
20 a
0.0/
0 %

Condizioni ambientali

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

Dati meccanici Connettore a spina M8 x 1 , tripolare Ottone, nichelato Tipo di collegamento

Materiale della scatola Superficie anteriore PBT Classe di protezione **IP67** 20 g max. 2 Nm Massa

Coppia serraggio viti di fissaggio Conformità alle norme e alle direttive

Conformità alle norme

EN 60947-5-2:2007 Norme IEC 60947-5-2:2007

Omologazioni e certificati

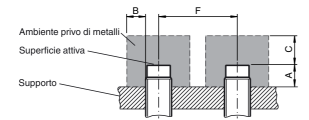
fa-info@pepperl-fuchs.com

omologazione UL cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source Omologazione CCC

I prodotti con tensione di esercizio ≤36 V non sono soggetti al regime di autorizzazione e pertanto non sono provvisti di marcatura CCC.

fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Condizioni di montaggio



2