







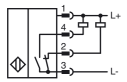
Codifica d'ordine

NBB8-18GM60-A0-V1

Caratteristiche

- 8 mm allineato
- Maggiore distanza di commutazione

Allacciamento





Colori dei conduttori secondo la EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

Accessori

Data di stampare: 2012-02-03 085566_ita.xml

Flangia di fissaggio, 18 mm

EXG-18

Staffa di montaggio rapido con arresto

Connettore femmina, M12, a 4 poli, configurabile

edizione: 2011-07-14 10:53

Data di

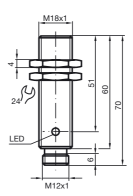
Connettore femmina, M12, a 4 poli, configurabile V1-G-2M-PUR

scatola connessione cavi, M12,a 4 poli, cavo PUR V1-W-2M-PUR

www.pepperl-fuchs.com

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

Dimensioni



Dati tecnici

_	ali generali			
	Funzione di un elemento di commuta	tazione	NPN	antivalente
	Distanza di comando misura	s _n	8 mm	

incorporabile DC Montaggio incorporato Polarità d'uscita Distanza di comando sicura 0 ... 6,48 mm Fattore di riduzione rAI 0,45 Fattore di riduzione r_{Cu} 0,4 0,7 Fattore di riduzione r_{1.4301}

Dati specifici

Dati specifici						
	Tensione di esercizio	U _B	10 30 V			
	Frequenza di commutazione	f	0 500 Hz			
	Isteresi	Н	tip. 5%			
	Protezione da scambio di polarità		polarità protetta			
	Protezione da cortocircuito		a fasi			
	Caduta di tensione	U_d	≤3 V			
	Corrente di esercizio	IL.	0 200 mA			
	Corrente residua	1	0 0.5 mΔ tinico 0.1 μΔ a 25 °C			

≤ 25 mA Corrente a vuoto Display stato elettrico LED, giallo

Caratteristiche sicurezza funzionale

MTTF _d	950 a
Durata del'utilizzo (T _M)	20 a
Grado di copertura della diagnosi (DC)	0 %

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)

Dati meccanici

Tipo di collegamento Connettore a spina M12 x 1, 4 poli Materiale della scatola Ottone, nichelato Superficie anteriore **PBT** IP67 Classe di protezione

Conformità alle norme e alle direttive

Conformità alle norme

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

Omologazioni e certificati

omologazione UL cULus Listed, General Purpose 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-