







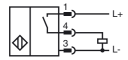
Codifica d'ordine

NBN4-12GM50-E2-V1

Caratteristiche

· 4 mm non allineato

Allacciamento





Colori dei conduttori secondo la EN 60947-5-2

1	1	BN
- 1		DIN
2		WH
3		BU
4		BK

Accessori

Flangia di fissaggio, 12 mm

V1-G

Connettore femmina, M12, a 4 poli, configurabile

V1-W

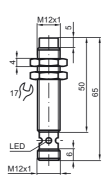
Connettore femmina, M12, a 4 poli, configurabile V1-G-2M-PUR

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

www.pepperl-fuchs.com

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

Dimensioni



Dati tecnici

Dati	general	

Funzione di un elemento di com	Contatto NOPNP	
Distanza di comando misura	s _n	4 mm
Montaggio incorporato		non incorporab.
Polarità d'uscita		DC
Distanza di comando sicura	s _a	0 3,24 mm
Fattore di riduzione r _{Al}		0,5
Fattore di riduzione r _{Cu}		0,4
Fattore di riduzione r _{1.4301}		0,8

Dati specifici

•		
Tensione di esercizio	U _B	10 30 V
Frequenza di commutazione	f	0 1200 Hz
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	I _r	0 0,5 mA tipico 0,1 μA a 25 °C
Corrente a vuoto	I ₀	≤ 17 mA
Display state elettrice		Foro multiplo-I FD, giallo

Caratteristiche sicurezza funzionale

MTTF _d	990 a
Durata del'utilizzo (T _M)	20 a
Grado di copertura della diagnosi (DC)	0 %

Condizioni ambientali

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

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

Informazioni generali

Dotazione Fornitura con 2 dadi zigrinati

Conformità alle norme e alle direttive

Conformità alle 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

I prodotti con tensione di esercizio ≤36 V non sono soggetti al regime di autorizzazione e pertanto non sono provvisti di marca-Omologazione CCC