







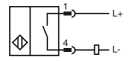
Codifica d'ordine

NCB2-12GM40-Z3-V1

Caratteristiche

- 2 mm allineato
- Schutz

Allacciamento

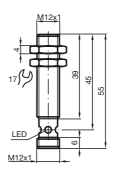




Colori dei conduttori secondo la EN 60947-5-2

1 2 3 4	BN WH BU BK

Dimensioni



Dati tecnici

Dati	general

- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Funzione di un elemento di commut	azione	Contatto NODC
Distanza di comando misura	s _n	2 mm
Montaggio incorporato		incorporabile
Polarità d'uscita		DC
Distanza di comando sicura	Sa	0 1,62 mm
Fattore di riduzione r _{Al}		0,28
Fattore di riduzione r _{Cu}		0,23
Fattore di riduzione r _{1.4301}		0,7

Dati specifici

rensione di esercizio	ОΒ	5 00 V
Frequenza di commutazione	f	0 800 Hz
Isteresi	Н	1 10 tipico 5 %
Protezione da scambio di polarità		tolleranza
Protezione da cortocircuito		a fasi
Caduta di tensione	U_d	≤ 5 V
Corrente di esercizio	IL.	2 100 mA
Corrente residua	l _r	0 0,5 mA tipico
Display stato elettrico		Foro multiplo-LED, giallo

Caratteristiche sicurezza funzionale

MTTF _d	2090 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 Materiale della scatola Connettore a spina M12 x 1 , 4 poli Acciaio inox 1.4305 / AISI 303

Superficie anteriore PBT Classe di protezione IP67

Conformità alle norme e alle direttive

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

www.pepperl-fuchs.com