







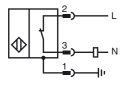
### Codifica d'ordine

NJ2-12GM50-WO-V13

### Caratteristiche

a 2 fili AC

#### **Allacciamento**





#### Colori dei conduttori

1	GN
2	RD/BK
3	RD/WH

# **Accessori**

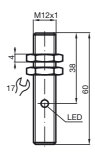
Flangia di fissaggio, 12 mm

EXG-12

www.pepperl-fuchs.com

Staffa di montaggio rapido con arresto

### **Dimensioni**



## Dati tecnici

	Dali generali		
	Funzione di un elemento di commut	tazione	Contatto NCAC
	Distanza di comando misura	s <sub>n</sub>	2 mm
	Montaggio incorporato		incorporabile
	Polarità d'uscita		AC
	Distanza di comando sicura	sa	0 1,62 mm
	Fattore di riduzione r <sub>Al</sub>		0,1
	Fattore di riduzione r <sub>Cu</sub>		0,1
	Fattore di riduzione r <sub>1.4301</sub>		0,6
	Dati specifici		
	Tensione di esercizio	U <sub>B</sub>	20 253 V
	Frequenza di commutazione	f	0 20 Hz
1	Caduta di tensione	Ud	tip. 4 V a 15 200 mA

tip. 6,5 V a 5 mA Corrente di breve durata 0 ... 1200 mA (20 ms, 0,1 Hz) Corrente di esercizio 5 ... 200 mA tipico 0,7 mA LED, giallo Corrente residua Display stato elettrico

Condizioni ambientali

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

Dati meccanici Tipo di collegamento Connettore a spina Sezione filo Materiale della scatola Acciaio inox 1.4305 / AISI 303

Superficie anteriore PBT IP67

1) Nel caso di un intervallo di variazione della temperatura al di Classe di protezione Indicazione

sotto di 0 °C, tensione di esercizio ammessa U<sub>h</sub> 80...253 V Fusibile apparecchio≤ 2 A (fusibile rapido) secondo IEC 60127-2 Foglio 1 Raccomandazione: controllare il funzionamento dell'apparecchio

dopo il cortocircuito. Informazioni generali

Fornitura con 2 dadi zigrinati Dotazione Conformità alle norme e alle direttive

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

IEC 60947-5-2:2007 Omologazioni e certificati

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

Omologazione CCC Certified by China Compulsory Certification (CCC)