



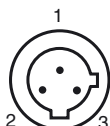
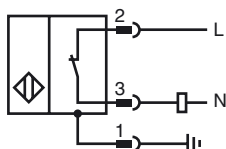
**Codifica d'ordine**

NJ4-12GM50-WO-V13

**Caratteristiche**

- a 2 fili AC

**Allacciamento**



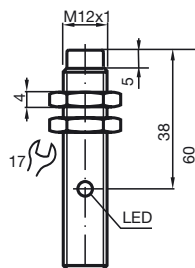
Colori dei conduttori

1	GN
2	RD/BK
3	RD/WH

**Accessori**

- BF 12**  
Flangia di fissaggio, 12 mm
- EXG-12**  
Staffa di montaggio rapido con arresto

**Dimensioni**



**Dati tecnici**

**Dati generali**

Funzione di un elemento di commutazione	Contatto NCAC
Distanza di comando misura	$s_n$ 4 mm
Montaggio incorporato	non incorporab.
Polarità d'uscita	AC
Distanza di comando sicura	$s_a$ 0 ... 3,24 mm
Fattore di riduzione $r_{Al}$	0,4
Fattore di riduzione $r_{Cu}$	0,4
Fattore di riduzione $r_{1,4301}$	0,7

**Dati specifici**

Tensione di esercizio	$U_B$	20 ... 253 V
Frequenza di commutazione	$f$	0 ... 20 Hz
Caduta di tensione	$U_d$	tip. 4 V a 15 ... 200 mA tip. 6,5 V a 5 mA
Corrente di breve durata (20 ms, 0,1 Hz)		0 ... 1200 mA
Corrente di esercizio	$I_L$	5 ... 200 mA
Corrente residua	$I_r$	tipico 0,7 mA
Display stato elettrico		LED, giallo

**Condizioni ambientali**

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

**Dati meccanici**

Tipo di collegamento	Connettore a spina M12 x 1 , tripolare
Sezione filo	-
Materiale della scatola	Acciaio inox 1.4305 / AISI 303
Superficie anteriore	PBT
Classe di protezione	IP67
Indicazione	

<sup>1)</sup> Nel caso di un intervallo di variazione della temperatura al di sotto di 0 °C, tensione di esercizio ammessa  $U_b$  80...253 V  
Fusibile di protezione degli apparecchi  $\leq 0,8$  A (rapido) conforme alla norma IEC 60127-2 Parte 1  
Raccomandazione: controllare il funzionamento dell'apparecchio dopo il cortocircuito.

**Informazioni generali**

Dotazione	Fornitura con 2 dadi zigrinati
-----------	--------------------------------

**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
Omologazione CCC	Certified by China Compulsory Certification (CCC)

Data di edizione: 2012-02-09 12:12 Data di stampare: 2012-02-09 02:58:37\_ita.xml