







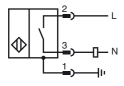
Codifica d'ordine

NJ4-12GM50-WS-V13

Caratteristiche

a 2 fili AC

Allacciamento





Colori dei conduttori

1	[GN
2	RD/BK
3	RD/WH

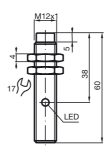
Accessori

Data di stampare: 2012-02-09 026584_ita.xml

Data di edizione: 2012-02-09 12:12

Flangia di fissaggio, 12 mm

Dimensioni



Dati tecnici

Dati	gene	erali
E	:	10

· ·				
Funzione di un elemento di commuta	tazione	AC	Contatto NO	
Distanza di comando misura	s _n	4 mm		
Montaggio incorporato		non in	corporab.	
Polarità d'uscita		AC		
Distanza di comando sicura	sa	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	IL.	5 200 mA			
Corrente residua	l _r	tipico 0,7 mA			
Display stato elettrico		LED, giallo			

Condizioni ambientali

Informazioni generali

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

Dati meccanici

Tipo di collegamento Materiale della scatola Connettore a spina M12 x 1, tripolare Acciaio inox 1.4305 / AISI 303 PBT Superficie anteriore

Classe di protezione

1) 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 ≤ 0,8 A (rapido) conforme Indicazione

alla norma IEC 60127-2 Parte 1 Raccomandazione: controllare il funzionamento dell'apparecchio

dopo il cortocircuito.

Fornitura con 2 dadi zigrinati Dotazione

Conformità alle norme e alle direttive Conformità alle norme

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

Omologazioni e certificati

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

Omologazione CCC Certified by China Compulsory Certification (CCC)

www.pepperl-fuchs.com