

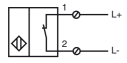
Codifica d'ordine

NJ30+U4+N

Caratteristiche

- Linea comfort
- 30 mm non allineato

Allacciamento



Accessori

MHW 01

Staffa di montaggio modulare

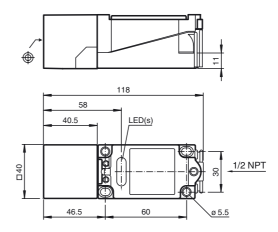
MH 04-2681F

Staffa di montaggio per VariKont, +U1+ e +U9*

MH 04-2057B

Staffa di montaggio per VariKont e +U1+

Dimensioni



Dati tecnici

generali	

	•			
Funzione di un elemento di commutazione			Contatto NC NAMUR	
	Distanza di comando misura	s _n	30 mm	
	Montaggio incorporato		non incorporab.	
	Polarità d'uscita		NAMUR	
	Distanza di comando sicura	sa	0 24,3 mm	
	Fattore di riduzione r _{Al}		0,4	
	Fattore di riduzione r _{Cu}		0,3	
	Fattore di riduzione r _{1.4301}		0,85	
Dati specifici				

Tensione nominale U_o 8,2 V (R_i ca. 1 k Ω) Frequenza di commutazione f 0 ... 150 Hz Consumo corrente

Lastra di misura non rilevata ≥ 3 mA Lastra di misura rilevata ≤ 1 mA

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente $-25 \dots 100 \, ^{\circ}\text{C} \, (-13 \dots 212 \, ^{\circ}\text{F})$

 Dati meccanici

 Tipo di collegamento
 Morsetti a vite

 Sezione filo
 ≤ 2,5 mm²

 Materiale della scatola
 PBT/metallo

 Superficie anteriore
 PBT

 Classe di protezione
 IP68

Classe di protezione Informazioni generali

Uso en área Ex: vedere le istruzioni per l'uso

Categoria 20

Conformità alle norme e alle direttive Conformità alle norme

NAMUR EN 60947-5-6:2000 IEC 60947-5-6:1999

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

Omologazioni e certificati

omologazione FM
Control Drawing 116-0165F

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

Omologazione CCC I prodotti con tensione di esercizio ≤36 V non sono soggetti al

regime di autorizzazione e pertanto non sono provvisti di marcatura CCC.

Data di edizione: 2013-02-10 21:41 Data di stampare: 2013-02-10 106687_ita.xml

www.pepperl-fuchs.com

ATEX 2G

Istruzioni per l'uso

Categoria di apparecchio 2G

Conformità alle direttive Conformità alle norme

Marcatura CF

Marcatura Ex

Attestato di certificazione CE

Tipo correlato

Capacità interna effettiva Ci Induttanza interna effettiva Ci Informazioni generali

Temperatura ambiente massima consentita

Installazione, messa in servizio

Manutenzione

Condizioni particolari

Carica elettrostatica

Impianti elettrici per luoghi con rischio di esplosione

per l'utilizzo in luoghi con pericolo di esplosione di sostanze sotto forma di gas, vapore e nebbia

94/9/EG

EN 60079-0:2009, EN 60079-11:2007 Modo di protezione sicurezza intrinseca Limitazione dovuta alle condizioni menzionate qui di seguito **€**0102

II 2G Ex ia IIC T6 Gb

PTB 00 ATEX 2032 X

NJ 30+U.+N...

 \leq 160 nF ; E' considerata una lunghezza del cavo di 10 m.

≤ 130 µH; E' considerata una lunghezza del cavo di 10 m.

L'impianto deve essere fatto funzionare rispettando le indicazioni della scheda tecnica e di queste istruzioni per l'uso. Deve essere rispettato l'attestato di omologazione CE Devono essere osservate le condizioni particolari!

Gli intervalli di temperatura dipendenti dalla classe di temperatura sono riportati nel certificato di prova di omologazione .

Devono essere osservate le leggi, le direttive e le norme pertinenti all'utilizzo o all'applicazione prevista. La sicurezza intrinseca è garantita solamente dal collegamento agli impianti corrispondenti e conformemente alla prova della sicurezza intri-

Le macchine che vengono utilizzate in luoghi con pericolo di esplosione non devono essere modificate

Non sono possibili riparazioni di queste macchine.

Devono essere evitate cariche elettrostatiche di parti dell'involucro in metallo. Cariche elettrostatiche di parti dell'involucro in metallo pericolose possono essere evitate inserendo queste parti di involucro in metallo nell'equilibratura del potenziale.