

(E 0102

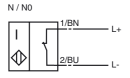
Codifica d'ordine

NJ25-50-N-Y19292

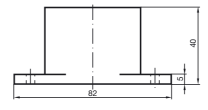
Caratteristiche

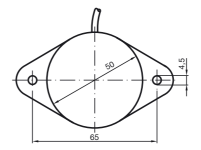
- Linea comfort
- 25 mm non allineato

Allacciamento



Dimensioni





Dati tecnici

Dati generali

	Funzione di un elemento di comm	utazion	e Contatto NC NAMUR
	Distanza di comando misura	s _n	25 mm
	Montaggio incorporato		non incorporab.
	Polarità d'uscita		NAMUR
	Distanza di comando sicura	s _a	0 20,25 mm
	Fattore di riduzione r _{Al}		0,4
	Fattore di riduzione r _{Cu}		0,3
	Fattore di riduzione r _{V2A}		0,85
	Dati specifici		
	Tensione nominale	Uo	8 V
	Frequenza di commutazione	f	0 250 Hz
	Consumo corrente		
	Lastra di misura non rilevata		≥ 3 mA
	Lastra di misura rilevata		≤ 1 mA
	Conformità alle norme		
	EMC secondo		IEC / EN 60947-5-2:2004
	Norme		DIN EN 60947-5-6 (NAMUR)
	Condizioni ambientali		
	Temperatura ambiente		-25 100 °C (248 373 K)
	Dati meccanici		
	Tipo di collegamento		2 m, cavo in PVC
	Sezione filo		0,75 mm ²
	Materiale della scatola		PBT
	Superficie anteriore		PBT
	Classe di protezione		IP67
	Informazioni generali		
	Uso en área Ex:		vedere le istruzioni per l'uso

2G

Categoria

ATEX 2G

Istruzioni per l'uso

Categoria di apparecchio 2G

Conformità alle direttive Conformità alle norme

Marcatura CE

Marcatura Ex

Attestato di certificazione CE Tipo correlato Capacità interna effettiva C_i Induttanza interna effettiva C_i

Informazioni generali

Temperatura ambiente massima consentita

Installazione, messa in servizio

Manutenzione

Condizioni particolari

Protezione contro pericoli meccanici

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 60079-0:2006, EN 60079-11:2007 Modo di protezione sicurezza intrinseca Limitazione dovuta alle condizioni menzionate qui di seguito

€0102

II 2G Ex ia IIC T6

PTB 00 ATEX 2048 X

NJ 25-50-N...

 \leq 150 nF ; E' considerata una lunghezza del cavo di 10 m.

 \leq 140 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!

La direttiva 94/9/CE e i certificati CE delle prove di omologazione valgono in generale solo per l'utilizzo di materiale elettrico in condizioni atmosferiche.

L'ente certificatore indicato ha eseguito delle verifiche sull'utilizzo dei materiali a temperature ambiente > 60 °C, controllando la presenza di superfici molto calde.

Se non si impiega il materiale in condizioni atmosferiche, bisognerà tener conto nel caso specifico di una riduzione delle energie minime di innesco.

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 intriseca.

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

Non sono possibili riparazioni di queste macchine.

In caso di utilizzo in intervalli di temperatura inferiori ai -20°C il sensore deve essere protetto da colpi attraverso l'inserimento in un ulteriore involucro.