







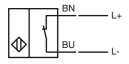
Codifica d'ordine

NJ25-50-N-5M

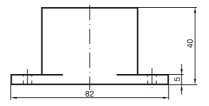
Caratteristiche

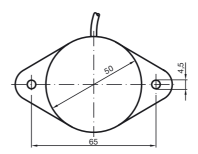
- · Linea comfort
- 25 mm non allineato

Allacciamento



Dimensioni





Dati tecnici

Dati general

Funzione di un elemento di commu	Contatto NC NAMUR	
Distanza di comando misura	s _n	25 mm
Montaggio incorporato		non incorporab.
Polarità d'uscita		NAMUR
Distanza di comando sicura	sa	0 20,25 mm
Fattore di riduzione r _{Al}		0,4
Fattore di riduzione r _{Cu}		0,3
Fattore di riduzione r _{1.4301}		0,85
Dati anasidal		

Dati specifici

Dati specifici		
Tensione nominale	U _o	8 V
Frequenza di commutazione	f	0 250 Hz
Consumo corrente		
Lastra di misura non rilevata		≥ 3 mA
Lastra di misura rilevata		≤ 1 mA

Condizioni ambientali

• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Temperatura ambiente	-25	100 °C (-13	212 °F

Dati meccanici Tipo di collegamento Cavo PVC, 5 m 0,75 mm² PBT Sezione filo Materiale della scatola Superficie anteriore PBT

Classe di protezione IP67 Informazioni generali

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

Categoria Conformità alle norme e alle direttive

						_
Col	nfor	mità	مالد	no	rma	

NAMUR	EN 60947-5-6:2000 IEC 60947-5-6:1999
Norme	EN 60947-5-2:2007

Omologazioni e certificati

	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 marcature CCF.

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

€ 0102

(x) II 2G Ex ia IIC T6 Gb

PTB 00 ATEX 2048 X

NJ 25-50-N...

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

≤ 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.