



((

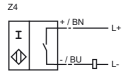
Codifica d'ordine

NBB3-V3-Z4-3D

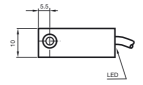
Caratteristiche

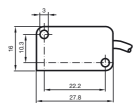
- Linea base
- 3 mm allineato

Allacciamento



Dimensioni





Dati tecnici

Dati	general
------	---------

Funzione di un elemento di commutazione Contatto NODC			
Distanza di comando misura	\mathbf{s}_{n}	3 mm	
Montaggio incorporato		incorporabile	
Polaritŕ d'uscita		DC	
Distanza di comando sicura	sa	0 2,4 mm	
Fattore di riduzione r _{Al}		0,4	
Fattore di riduzione r _{Cu}		0,3	
Fattore di riduzione r _{V2A}		0,8	

Dati specifici

Tensione di esercizio	U_B	5 60 V
Frequenza di commutazione	f	0 2000 Hz
Isteresi	Н	tipico 0,2 %
Protezione da scambio di polarití		polaritŕ protetta
Protezione da cortocircuito		no
Caduta di tensione	U_d	≤ 5 V
Corrente di esercizio	ΙL	4 100 mA
Corrente residua	l _r	0 1 mA tipico 0,7 mA
Display stato elettrico		LED, giallo

Dati limite

Coppia serraggio viti di fissaggio 0,4 Nm

Conformitr alle norme

IEC / EN 60947-5-2:2004 Norme

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente -25 ... 70 °C (248 ... 343 K)

Dati meccanici

130 mm, cavo in PVC Tipo di collegamento Sezione filo 0,14 mm² Materiale della scatola PBT Superficie anteriore PBT Classe di protezione IP67

Informazioni generali

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

ATEX 3D

Istruzioni per l'uso

Impianti elettrici per luoghi con rischio di esplosione

Categoria di apparecchio 3D

per l'utilizzo in luoghi con pericolo di esplosione di polvere infiammabile

Conformití alle direttive Conformití alle norme 94/9/EG EN 50281-1-1

Protezione attraverso l'involucro

Limitazione dovuta alle condizioni menzionate qui di seguito

Marcatura CE

(€

Marcatura Ex

⟨ II 3D IP67 T 102 ° C X

Informazioni generali

L'impianto deve essere fatto funzionare rispettando le indicazioni della scheda tecnica e di queste istruzioni per l'uso. . I dati indicati nella scheda tecnica sono limitati in caso di condizioni particolari menzionate qui di seguito! Devono

essere osservate le condizioni particolari!

Installazione, messa in servizio

Manutenzione

Devono essere osservate le leggi, le direttive e le norme pertinenti all'utilizzo o all'applicazione prevista. Le macchine che vengono utilizzate in luoghi con pericolo di esplosione non devono essere modificate. Non sono possibili riparazioni di queste macchine.

Condizioni particolari

Corrente di carico massima L

La massima corrente di carico ammessa č limitata ai valori contenuti nella seguente lista .

Non sono ammessi correnti di carico maggiori o cortocircuiti.

Tensione di esercizio massima _{Bmax}

La massima tensione di esercizio UBmax č limitata ai valori contenuti nella seguente lista, non sono ammesse tol-

leranze

Riscaldamento massimo

In corrispondenza della tensione massima di esercizio U_{Bmax} e di un reostato minimo Rv.

I dati possono essere tratti dalla seguente lista. Nell'indicazione Ex del prodotto č indicata la temperatura di superficie

massima per la temperatura ambiente massima.

Protezione contro pericoli meccanici

Il sensore non deve essere danneggiato meccanicamente.

Protezione della linea II cavo di collegamento deve essere protetto da sollecitazione per trazione e torsione.