Codifica d'ordine

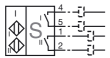
NBN3-F31K-Z8-3D

Caratteristiche

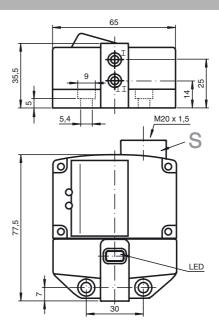
- Montaggio diretto su motore standard
- Involucro stabile e compatto
- Regolazione fissa
- Rispetta le normative CE relative alle macchine

Allacciamento

Z8



Dimensioni



Dati tecnici

Dati generali	Dati	genera	li
---------------	------	--------	----

Funzione di un elemento di commutazione Contatto NO duale					
Distanza di comando misura	s _n	3 mm			
Montaggio incorporato		incorporabile			
Polaritŕ d'uscita		DC			
Distanza di comando sicura	s _a	0 2,43 mm			
Fattore di riduzione r _{Al}		0,5			
Fattore di riduzione r _{Cu}		0,4			
Fattore di riduzione r _{V2A}		1			
Fattore di riduzione r _{St37}		1,1			

Dati specifici

Tensione di esercizio	UB	6 60 V
Frequenza di commutazione	f	0 500 Hz
Isteresi	Н	tipico 5 %
Protezione da scambio di polarití		tolleranza
Protezione da cortocircuito		no
Caduta di tensione	U _d	≤ 6 V
Corrente di esercizio	IL	4 100 mA
Corrente residua	l _r	0 1 mA tipico 0,7 mA
Display stato elettrico		LED, giallo

Dati limite

0,4 Nm Coppia serraggio viti di fissaggio

Conformitr alle norme

EMC secondo IEC / EN 60947-5-2:2004 Norme IEC / EN 60947-5-2:2004

Condizioni ambientali

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

Dati meccanici

Collegamento (lato sistema) Morsetti con molla a gabbia 1,5/2,5 mm² flessibile/rigido Sezione conduttori (lato sistema) Materiale della scatola PBT

Superficie anteriore Classe di protezione Informazioni generali

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

IP65

Categoria

ATEX 3D

Istruzioni per l'uso

Categoria di apparecchio 3D

Conformitf alle direttive

Conformití alle norme

Marcatura CF

Marcatura Ex Informazioni generali

Installazione, messa in servizio Manutenzione

Condizioni particolari

Corrente di carico massima _I

Tensione di esercizio massima Bmax

Riscaldamento massimo

se U_{Bmax} =60 V, I_{L} =100 mA se U_{Bmax}=60 V, I_L=50 mA se U_{Bmax} =60 V, I_{L} =25 mA Protezione contro pericoli meccanici

Terminali per conduttori esterni

Ingresso cavi

Impianti elettrici per luoghi con rischio di esplosione

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

94/9/FG EN 50281-1-1

Protezione attraverso l'involucro

Limitazione dovuta alle condizioni menzionate qui di seguito

⟨EX⟩ II 3D IP65 T 93 °C X

L'impianto deve essere fatto funzionare rispettando le indicazioni della scheda tecnica e di gueste 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!

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

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

Non sono ammessi correnti di carico maggiori o cortocircuiti.

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

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

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

23 °C 15 °C 11 °C

Il sensore non deve essere danneggiato meccanicamente.

La linea di collegamento non deve essere disinserita sotto tensione!

Collegamento a morsetto: sezione minima del conduttore: 0,5 mm², sezione massima del conduttore: 2,5 mm².

L'ingresso del cavo deve assicurare uno scarico della trazione e una protezione contro la torsione.

Deve essere garantito il modo di protezione riportato nella scheda tecnica secondo EN 60529 . L'introduzione del cavo deve essere realizzata in modo tale che nessuno spigolo possa danneggiare il cavo e che il modo di protezione del sensore non venga compromesso. Le introduzioni delle linee devono essere conformi alla Norma Europea per le introduzioni dei conduttori e dei cavi industriali. In caso di linee flessibili i punti di introduzione devono avere un arrotondamento su un angolo di almeno 75° con un raggio (R) che ha almeno un quarto del diametro del cavo, ma che non deve essere

superiore ai 3 mm