





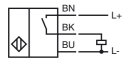
Codifica d'ordine

NBB8-18GM50-E2-3G-3D-5M

Caratteristiche

- Linea base
- 8 mm allineato
- Maggiore distanza di commutazione

Allacciamento



Accessori

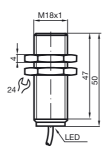
BF 18

Flangia di fissaggio, 18 mm

EXG-18

Staffa di montaggio rapido con arresto

Dimensioni



Dati tecnici

Dati generali			
Funzione di un elemento di com	mutazione	Contatto	NOPNP
Distanza di comando misura	s _n	8 mm	

incorporabile Montaggio incorporato DC Polarità d'uscita Distanza di comando sicura 0 ... 6,48 mm Fattore di riduzione rAI 0,45 Fattore di riduzione r_{Cu} 0,4 0,7 Fattore di riduzione r_{1.4301}

Dati specifici

Tensione di esercizio 10 ... 30 V U_B Frequenza di commutazione 0 ... 500 Hz tipico 5 % Protezione da scambio di polarità polarità protetta Protezione da cortocircuito a fasi ≤ 3 V 0 ... 200 mA Caduta di tensione U_{d} Corrente di esercizio 0 ... 0,5 mA tipico 0,1 μ A a 25 °C \leq 15 mA Corrente residua

Corrente a vuoto Display stato elettrico LED, giallo

Caratteristiche sicurezza funzionale

 MTTF_d 2240 a Durata del'utilizzo (T_M) Grado di copertura della diagnosi (DC)

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)

Dati meccanici

Tipo di collegamento Cavo PVC, 5 m Sezione filo Materiale della scatola 0,34 mm² Ottone, nichelato 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 Conformità alle norme

EN 60947-5-2:2007 Norme

IEC 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 marcatura CCC.

ATEX 3G (nA)

Istruzioni per l'uso 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 Categoria di apparecchio 3G

Conformità alle direttive 94/9/EG

Conformità alle norme EN 60079-0:2006, EN 60079-15:2005

Modo di protezione "n"

Limitazione dovuta alle condizioni menzionate qui di seguito

CEI Marcatura CE

Marcatura Ex II 3G Ex nA IIC T6 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! Si deve fare attenzi-

one alle condizioni particolari!

Installazione, messa in servizio 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. Manutenzione

Non sono possibili riparazioni di queste macchine.

Condizioni particolari

tita T_{Umax}

Corrente di carico massima L La corrente di carico massima ammessa è limitata a valori corrispondenti alla seguente lista. Non sono ammessi correnti di

carico superiori e cortocircuti di carico.

Tensione di esercizio massima _{Bmax} La massima tensione di esercizio UBmax è limitata ai valori contenuti nella seguente lista, non sono ammesse tolleranze.

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

I dati possono essere tratti dalla seguente lista.

se U_{Bmax} =30 V, I_{L} =200 mA 47 °C (116,6 °F) se U_{Bmax} =30 V, I_{L} =100 mA 52 °C (125,6 °F)

Protezione contro pericoli meccanici il sensore non deve essere sottoposto ad ALCUN pericolo meccanico .

Protezione contro la luce UV Il sensore e il cavo di collegamento devono essere protetti da raggi UV dannosi. Ciò può essere realizzato attraverso l'utilizzo

di spazi interni.

Devono essere evitate cariche elettrostatiche di parti dell'involucro in metallo. Cariche elettrostatiche di parti dell'involucro in Carica elettrostatica

metallo pericolose possono essere evitate inserendo queste parti di involucro in metallo nell'equilibratura del potenziale.

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

www.pepperl-fuchs.com

ATEX 3D

Indicazione

Istruzioni per l'uso

Categoria di apparecchio 3D

Conformità alle direttive Conformità alle norme

Marcatura CE

Marcatura Ex Informazioni generali

Installazione, messa in servizio Manutenzione

Condizioni particolari

Corrente di carico massima L

Tensione di esercizio massima _{Bmax} Riscaldamento massimo

se U_{Bmax} =30 V, I_{L} =200 mA se U_{Bmax} =30 V, I_{L} =100 mA Protezione contro pericoli meccanici

Carica elettrostatica

Protezione della linea

Queste istruzioni per l'uso sono valide solo per prodotti conformi alla norma EN 61241-0:2006 e EN 61241-1:2004 </ b>
Nota ex-marcatura sul sensore o sulla allegata etichetta adesiva

Impianti elettrici per luoghi con rischio di esplosione

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

94/9/EG EN 50281-1-1

Protezione attraverso l'involucro

Limitazione dovuta alle condizioni menzionate qui di seguito

(€

⟨ы⟩ II 3D IP67 T 92 °C (197,6 °F) X

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!

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 è limitata ai valori contenuti nella seguente lista a

Non sono ammessi correnti di carico maggiori o cortocircuiti.

La massima tensione di esercizio UBmax è limitata ai valori contenuti nella seguente lista, non sono ammesse tolleranze.

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 è indicata la temperatura di superficie massima per la temperatura ambiente massima.

22 K 18 K

Il sensore non deve essere danneggiato meccanicamente.

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.

Il cavo di collegamento deve essere protetto da sollecitazione per trazione e torsione.

ATEX 3D (tD)

Queste Istruzioni per l'uso sono valido solo per prodotti conformi la norma EN 61241-0:2006 e EN 61241-1:2004 Nota ex-marcatura sul sensore o sulla allegata etichetta adesiva Indicazione

Impianti elettrici per luoghi con rischio di esplosione

Istruzioni per l'uso

Categoria di apparecchio 3D per l'utilizzo in luoghi con pericolo di esplosione di polvere infiammabile

Conformità alle direttive 94/9/EG

Conformità alle norme EN 61241-0:2006, EN 61241-1:2004 Protezione attraverso la custodia "tD"

Limitazione dovuta alle condizioni menzionate qui di seguito

Marcatura CE $C \in I$

Marcatura Ex ⟨ II 3D Ex tD A22 IP67 T80°C X

Informazioni generali L'impianto deve essere fatto funzionare rispettando le indicazioni della scheda tecnica e di queste istruzioni per l'uso. La temperatura superficiale massima è stata determinata secondo la procedura A senza strato di polvere sull'impianto.

I dati indicati nella scheda tecnica possono variare a seconda di quanto indicato nelle presenti istruzioni per l'uso!

Devono essere osservate le condizioni particolari!

Devono essere osservate le leggi, le direttive e le norme pertinenti all'utilizzo o all'applicazione prevista. Installazione, messa in servizio Manutenzione Le macchine che vengono utilizzate in luoghi con pericolo di esplosione non devono essere modificate.

Non sono possibili riparazioni di queste macchine.

Condizioni particolari

Protezione della linea

Corrente di carico massima I La massima corrente di carico ammessa è limitata ai valori contenuti nella seguente lista .

Non sono ammessi correnti di carico maggiori o cortocircuiti.

La massima tensione di esercizio UBmax è limitata ai valori contenuti nella seguente lista, non sono ammesse tolleranze. Tensione di esercizio massima _{Bmax}

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

I dati possono essere tratti dalla seguente lista.

tita T_{Umax} 47 °C (116,6 °F) se U_{Bmax} =30 V, I_{L} =200 mA se U_{Bmax} =30 V, I_{L} =100 mA 52 °C (125,6 °F)

Protezione contro pericoli meccanici il sensore non deve essere sottoposto ad ALCUN pericolo meccanico .

Il sensore e il cavo di collegamento devono essere protetti da raggi UV dannosi. Ciò può essere realizzato attraverso l'utilizzo Protezione contro la luce UV

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

Il cavo di collegamento deve essere protetto da sollecitazione per trazione e torsione.

www.pepperl-fuchs.com