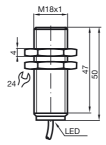
Dimensioni









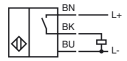
Codifica d'ordine

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

Caratteristiche

- Maggiore distanza di commutazione
- 8 mm allineato
- Omologazione ATEX per la zona 2 e la zona 22

Allacciamento



Accessori

BF 18

Flangia di fissaggio, 18 mm

EXG-18

Staffa di montaggio rapido con arresto

Dati tecnici

	Dati generali		
	Funzione di un elemento di commu	tazione	Contatto NOPNP
	Distanza di comando misura	s _n	8 mm
	Montaggio incorporato		incorporabile
	Polarità d'uscita		DC
	Distanza di comando sicura	sa	0 6,48 mm
	Fattore di riduzione r _{Al}		0,45
	Fattore di riduzione r _{Cu}		0,4
	Fattore di riduzione r _{1.4301}		0,7
Dati specifici			
_	Tensione di esercizio	U _B	10 30 V DC
	Frequenza di commutazione	f	0 500 Hz
	Isteresi	Н	tipico 5 %
	Protezione da scambio di polarità		polarità protetta
	Protezione da cortocircuito		a fasi
	Caduta di tensione	U_d	≤3 V
	Corrente di esercizio	IL	0 200 mA
	Corrente residua	l _r	0 0,5 mA tipico 0,1 μA a 25 °C
	Corrente a vuoto	I ₀	≤ 15 mA

LED, giallo

Display stato elettrico 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 , 2 m Sezione filo 0,34 mm² Materiale della scatola 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.

www.pepperl-fuchs.com

ATEX 3G (nA)

Istruzioni per l'uso Impianti elettrici per luoghi con rischio di esplosione

Categoria di apparecchio 3G per l'utilizzo in luoghi con pericolo di esplosione di sostanze sotto forma di gas, vapore e nebbia

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

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.

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

tita T_{Umax}

Corrente di carico massima 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.

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

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

di spazi interni

Carica elettrostatica 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.

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

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

(€

⟨ 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

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.

www.pepperl-fuchs.com

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

Categoria di apparecchio 3D

Istruzioni per l'uso

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!

Installazione, messa in servizio Devono essere osservate le leggi, le direttive e le norme pertinenti all'utilizzo o all'applicazione prevista. 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

tita T_{Umax}

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.

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. Protezione della linea