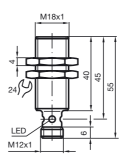
Dimensioni



((

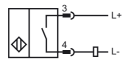
Codifica d'ordine

NCB5-18GM40-Z0-V1-3D

Caratteristiche

- Linea comfort
- 5 mm allineato

Allacciamento





Colori dei conduttori secondo la EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

Accessori

EXG-18

Data di stampare: 2009-08-03 209462_ITA.xml

Data di edizione: 2009-08-03 12:08

Ausilio di montaggio

BF 18

Flangia di fissaggio

Dati tecnici

_	a gee.a		
	Funzione di un elemento di commu	ıtazione	Contatto NODC
	Distanza di comando misura	s_n	5 mm

 $\begin{tabular}{lll} Montaggio incorporato & incorporabile \\ Polarità d'uscita & DC \\ Distanza di comando sicura & s_a & 0 ... 4,05 mm \\ Fattore di riduzione <math>r_{Al}$ & 0,37 \\ Fattore di riduzione r_{Cu} & 0,33 \\ Fattore di riduzione r_{V2A} & 0,7

Dati specifici

Tensione di esercizio	U_B	5 60 V
Frequenza di commutazione	f	0 350 Hz
Isteresi	Н	1 15 tipico 5 %
Protezione da scambio di polarità		tolleranza
Protezione da cortocircuito		a fasi
Caduta di tensione	U_d	≤ 5 V
Corrente di esercizio	ΙL	2 100 mA
Corrente residua	l _r	0 0,5 mA tipico
Display stato elettrico		Foro multiplo-LED, giallo

Conformità alle norme

Norme IEC / EN 60947-5-2:2004

Condizioni ambientali

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

Dati meccanici

Tipo di collegamento V1-Spina dell'apparecchio Materiale della scatola Acciaio legato Superficie anteriore PBT Classe di protezione IP67

Informazioni generali

Uso en área Ex: vedere le istruzioni per l'uso Categoria 3D

FEPPERL+FUCHS
SENSING YOUR NEEDS

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

Conformità alle direttive 94/9/FG Conformità alle norme EN 50281-1-1

Protezione attraverso l'involucro

Limitazione dovuta alle condizioni menzionate qui di seguito

Marcatura CF

Marcatura Ex ⟨Ex⟩ II 3D IP67 T 89 °C X

L'indicazione rilevante Ex si trova sull'etichetta adesiva...

L'impianto deve essere fatto funzionare rispettando le indicazioni della scheda tecnica e di queste istruzioni per l'uso. . Informazioni generali 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. Installazione, messa in servizio

L'etichetta adesiva consegnata deve essere applicata nelle vicinanze del sensore! La superficie sulla quale incollare

deve essere pulita, sgrassata e liscia!

L'etichetta deve essere permanente e sempre leggibile anche in caso di una corrosione chimica!

Le macchine che vengono utilizzate in luoghi con pericolo di esplosione non devono essere modificate.

Non sono possibili riparazioni di queste macchine.

Condizioni particolari

Manutenzione

Connettore

Corrente di carico massima L La massima corrente di carico ammessa è 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 è limitata ai valori contenuti nella seguente lista, non sono ammesse tol-

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 è indicata la temperatura di superficie

massima per la temperatura ambiente massima.

se U_{Bmax} =60 V, I_{L} =100 mA 19 °C se U_{Bmax} =60 V, I_{L} =50 mA 12 °C se U_{Bmax} =60 V, I_{L} =25 mA 10 °C

Il connettore a spina non deve essere interrotto sotto tensione. L'interruttore di prossimità è contrassegnato come

segue: "NON INTERROMPERE SOTTO TENSIONE!" Se il connettore a spina è interrotto, bisogna impedire che le parti interne (cioè la parte che non è accessibile quando il connettore è connesso) si sporchino.

La connessione a spina può essere interrotta solamente attraverso un utensile. Ciò viene realizzato con l'utilizzo del dis-

positivo di bloccaggio V1-Clip (accessori di montaggio di Pepperl + Fuchs).

Protezione contro pericoli meccanici

Carica elettrostatica

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

2