







Codifica d'ordine

NBN3-F31-Z8-V1-3G-3D

Caratteristiche

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

Allacciamento

Z8-V1





Colori dei conduttori secondo la EN 60947-5-2

1	1	BN
2		WH
3		BU
4		BK

Accessori

V1-G

Presa per cavo non precablata

V1-W Presa per cavo non precablata

V1-G-2M-PUR

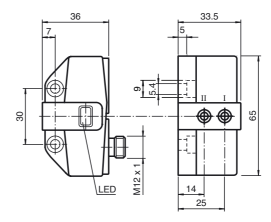
scatola connessione cavi, M12,a 4 poli, cavo PUR

V1-W-2M-PUR

www.pepperl-fuchs.com

scatola connessione cavi, M12,a 4 poli, cavo PUR

Dimensioni



Dati tecnici

Dati	genera	li

Funzione di un elemento di commut	azione	Contatto NO duale	
Distanza di comando misura	s _n	3 mm	
Montaggio incorporato		incorporabile	
Polarità d'uscita		DC	
Distanza di comando sicura	Sa	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	U_{B}	6 60 V
Frequenza di commutazione	f	0 500 Hz
Isteresi	Н	tipico 5 %
Protezione da scambio di polarità		tolleranza
Protezione da cortocircuito		no
Caduta di tensione	U _d	≤ 6 V
Corrente di esercizio	IL.	4 100 mA
Corrente di esercizio minima	I _m	4 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 Condizioni ambientali

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

Collegamento (lato sistema) Materiale della scatola Connettore a spina (M12 x 1), 4 poli **PBT** Superficie anteriore PBT Classe di protezione

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

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.

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

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

carico superiori e cortocircuti di carico.

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

L'alimentazione non deve essere tale per cui tra due attacchi si generi una tensione superiore a 60 V.

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}

se U_{Bmax} =60 V, I_{L} =100 mA 46 °C (114,8 °F) 55 °C (131 °F) se U_{Bmax} =60 V, I_{L} =50 mA

59 °C (138,2 °F) se U_{Bmax} =60 V, I_{L} =25 mA

Il connettore non deve essere scollegato quando è sotto tensione. Il rilevatore di prossimità è contrassegnato come segue:

"ATTENZIONE - NON SCOLLEGARE DURANTE L'ALIMENTAZIONE". Quando il connettore è scollegato, è necessario evitare che le parti interne (vale a dire le parti non accessibili quando è collegato) si sporchino.

il sensore non deve essere sottoposto ad ${\bf ALCUN}$ pericolo meccanico . Protezione contro pericoli meccanici

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

ATEX 3D (tD)

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/FG

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

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. 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

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

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}

. In corrispondenza della tensione massima di esercizio $\mathbf{U}_{\mathsf{Bmax}}$ e di un reostato minimo Rv . Temperatura ambiente massima consen-I dati possono essere tratti dalla seguente lista.

tita T_{Umax} se U_{Bmax} =60 V, I_{L} =100 mA 46 °C (114,8 °F)

55 °C (131 °F) se U_{Bmax} =60 V, I_{L} =50 mA se U_{Bmax} =60 V, I_{L} =25 mA 59 °C (138,2 °F)

Il connettore non deve essere scollegato quando è sotto tensione. Il rilevatore di prossimità è contrassegnato come segue: Connettore "ATTENZIONE - NON SCOLLEGARE DURANTE L'ALIMENTAZIONE". Quando il connettore è scollegato, è necessario evi-

tare che le parti interne (vale a dire le parti non accessibili quando è collegato) si sporchino. La connessione a spina può essere interrotta solamente attraverso un utensile. Questa operazione è possibile solo utilizzando un dispositivo di bloccag-

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

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

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.

Carica elettrostatica Devono essere evitate scariche a fascio scorrevole.

www.pepperl-fuchs.com

Copyright Pepperl+Fuchs