







Bestellbezeichnung

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

Merkmale

- Direkter Aufbau auf Normantriebe
- Kompaktes und stabiles Gehäuse
- Fixe Justage
- Erfüllt EG-Maschinenrichtlinie

Anschluss

Z8-V1



Pinbelegung



Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

Zubehör

V1-G

211849 GER.xml

Ausgabedatum: 2011-01-10

Veröffentlichungsdatum: 2011-01-10 13:22

Kabeldose, konfektionierbar

V1-W

Kabeldose, konfektionierbar

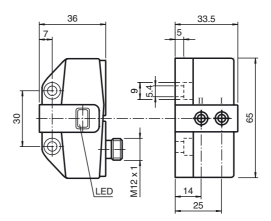
V1-G-2M-PUR

Kabeldose, M12, 4-polig, PUR-Kabel

V1-W-2M-PUR

Kabeldose, M12, 4-polig, PUR-Kabel

Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten		
Schaltelementfunktion		Dual Schließer
Schaltabstand	s _n	3 mm
Einbau		bünd. aufbaubar
Ausgangspolarität		DC
Gesicherter Schaltabstand	s _a	0 2,43 mm
Reduktionsfaktor r _{Al}		0,5
Reduktionsfaktor r _{Cu}		0,4
Reduktionsfaktor r _{V2A}		1
Reduktionsfaktor r _{St37}		1,1

Kenndaten

Betriebsspannung	U_B	6 60 V
Schaltfrequenz	f	0 500 Hz
Hysterese	Н	typ. 5 %
Verpolschutz		verpoltolerant
Kurzschlussschutz		nein
Spannungsfall	U_d	≤ 6 V
Betriebsstrom	IL.	4 100 mA
kleinster Betriebsstrom	I _m	4 mA
Reststrom	l _r	0 1 mA typ. 0,7 mA
Schaltzustandsanzeige		LED, gelb

Grenzdaten

Anzugsmoment Befestigungsschrauben 0,4 Nm

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)

Mechanische Daten

Anschluss (systemseitig)

Gehäusematerial

Stirnfläche

Schutzart

Gerätestecker M12 x 1, 4-polig

PBT

PBT

PBT

IP67

Schutzart Allgemeine Informationen

Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich siehe Betriebsanleitung

Kategorie 3G; 3

Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität

Normen EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

Zulassungen und Zertifikate

UL-Zulassung cULus Listed, General Purpose CSA-Zulassung cCSAus Listed, General Purpose

ATEX 3G (nA)

Elektrische Betriebsmittel für explosiongefährdete Bereiche Betriebsanleitung

Gerätekategorie 3G (nA) zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen von Gas, Dampf, Nebel

Richtlinienkonformität 94/9/EG

EN 60079-0:2006, EN 60079-15:2005 Normenkonformität

Zündschutzart "n"

Einschränkung durch nachfolgend genannte Bedingungen

CE-Kennzeichnung

Ex-Kennzeichnung

Allgemeines Das Betriebsmittel ist entsprechend den Angaben im Datenblatt und dieser Betriebsanleitung zu betreiben.

Die im Datenblatt angegebenen Daten werden durch diese Betriebsanleitung eingeschränkt ! Die Besonderen Bedingungen

Installation, Inbetriebnahme Die für die Verwendung bzw. den geplanten Einsatzzweck zutreffenden Gesetze bzw. Richtlinien und Normen sind zu beach-

Instandhaltung, Wartung An Betriebsmitteln, welche in explosionsgefährdeten Bereichen betrieben werden, darf keine Veränderung vorgenommen

Reparaturen an diesen Betriebsmitteln sind nicht möglich.

Besondere Bedingungen

Maximaler Laststrom IL Der maximal zulässige Laststrom ist auf Werte entsprechend nachfolgender Auflistung beschränkt. Höhere Lastströme und

Lastkurzschluss sind nicht zulässig

Die maximal zulässige Betriebsspannung U_{Bmax} ist auf Werte entsprechend nachfolgender Auflistung beschränkt, Toleranzen sind nicht zulässig. Die Versorgung darf nicht in einer Weise ausgeführt sein, dass zwischen beliebigen Anschlüssen eine Spannung über 60 V entsteht. Maximale Betriebsspannung U_{Bmax}

 $\operatorname{tur} \mathsf{T}_{\mathsf{Umax}}$

46 °C (114,8 °F)

bei U_{Bmax} =60 V, I_{L} =100 mA bei U_{Bmax} =60 V, I_{L} =50 mA 55 °C (131 °F) 59 °C (138,2 °F) bei U_{Bmax}=60 V, I_L=25 mA

Der Steckverbinder darf nicht unter Spannung getrennt werden. Der Näherungsschalter ist folgendermaßen gekennzeichnet: Steckverbinder "WARNING - DO NOT SEPARATE WHEN ENERGIZED". Bei getrenntem Steckverbinder muss eine Verschmutzung der

Innenbereiche (d.h. des im gesteckten Zustand nicht zugänglichen Bereiches) verhindert werden.

Schutz vor mechanischen Gefahren Der Sensor darf KEINER mechanischen Gefahr ausgesetzt werden.

Der Sensor und die Anschlussleitung sind vor schädlicher UV-Strahlung zu schützen. Dies kann durch Verwendung in Innen-Schutz vor UV-Licht

fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Copyright Pepperl+Fuchs

Singapore: +65 6779 9091

fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

ATEX 3D (tD)

Elektrische Betriebsmittel für explosiongefährdete Bereiche Betriebsanleitung

Gerätekategorie 3D zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen mit brennbarem Staub

Richtlinienkonformität 94/9/EG

EN 61241-0:2006, EN 61241-1:2004 Normenkonformität

Schutz durch Gehäuse "tD"

Einschränkung durch nachfolgend genannte Bedingungen

CE-Kennzeichnung

Ex-Kennzeichnung II 3D Ex tD A22 IP67 T80°C X

Allgemeines Das Betriebsmittel ist entsprechend den Angaben im Datenblatt und dieser Betriebsanleitung zu betreiben.

Die maximale Oberflächentemperatur wurde nach Verfahren A ohne eine Staubschicht auf dem Betriebsmittel bestimmt.

Die im Datenblatt angegebenen Daten werden durch diese Betriebsanleitung eingeschränkt!

Die besonderen Bedingungen sind einzuhalten!

Die für die Verwendung bzw. den geplanten Einsatzzweck zutreffenden Gesetze bzw. Richtlinien und Normen sind zu beach-Installation, Inbetriebnahme

ten.

An Betriebsmitteln, welche in explosionsgefährdeten Bereichen betrieben werden, darf keine Veränderung vorgenommen Instandhaltung, Wartung

werden.

Reparaturen an diesen Betriebsmitteln sind nicht möglich.

Besondere Bedingungen

Maximaler Laststrom IL Der maximal zulässige Laststrom ist auf Werte entsprechend nachfolgender Auflistung beschränkt.

Höhere Lastströme und Lastkurzschluss sind nicht zulässig.

Maximale Betriebsspannung U_{Bmax} $\label{eq:decomposition} \mbox{Die maximal zulässige Betriebsspannung U_{Bmax} ist auf Werte entsprechend nachfolgender Auflistung beschränkt, Toleranstein auf von der Verlagen und der Verl$

zen sind nicht zulässig

Maximale zulässige Umgebungstempera- abhängig von dem Laststrom I_L und der max. Betriebsspannung U_{Bmax}.

tur T_{Umax}

Angaben sind nachfolgender Auflistung zu entnehmen.

bei U_{Bmax} =60 V, I_{L} =100 mA 46 °C (114,8 °F) 55 °C (131 °F) bei U_{Bmax} =60 V, I_{L} =50 mA bei U_{Bmax}=60 V, I_L=25 mA 59 °C (138,2 °F)

Der Steckverbinder darf nicht unter Spannung getrennt werden. Der Näherungsschalter ist folgendermaßen gekennzeichnet: "WARNING - DO NOT SEPARATE WHEN ENERGIZED". Bei getrenntem Steckverbinder muss eine Verschmutzung der Steckverbinder

Innenbereiche (d.h. des im gesteckten Zustand nicht zugänglichen Bereiches) verhindert werden. Die Steckverbindung darf nur mittels Werkzeug trennbar sein. Dies wird durch Verwendung des Verriegelungsschutzes V1-Clip (Montagezubehör von

Pepperl + Fuchs) erreicht.

Der Sensor darf KEINER mechanischen Gefahr ausgesetzt werden. Schutz vor mechanischen Gefahren

Schutz vor UV-Licht Der Sensor und die Anschlussleitung sind vor schädlicher UV-Strahlung zu schützen. Dies kann durch Verwendung in Innen-

räumen erreicht werden.

Elektrostatische Aufladung Gleitstielbüschelentladungen müssen vermieden werden.

fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Copyright Pepperl+Fuchs

Singapore: +65 6779 9091

fa-info@sg.pepperl-fuchs.com