









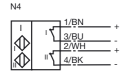
Bestellbezeichnung

NCN3-F25-N4-K1V1

Merkmale

• Zum Einbau ins Gehäuse

Anschluss



Zubehör

V1-G

Kabeldose, konfektionierbar

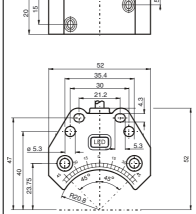
V1-W-2M-PUR

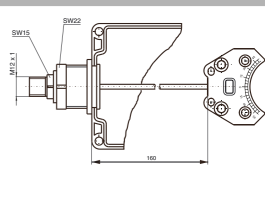
Kabeldose, M12, 4-polig, PUR-Kabel

V1-G-2M-PUR

Kabeldose, M12, 4-polig, PUR-Kabel

Abmessungen





Technische Daten

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

Kenndaten

Nennspannung	U_o	8 V
Schaltfrequenz	f	0 1500 Hz
Hysterese	Н	typ. 5 %
Verpolschutz		verpolgeschü
Kurzschlussschutz		ja

ja , Verpolschutzdiode nicht erforderlich Geeignet für 2:1 Technik Stromaufnahme \geq 3 mA Messplatte nicht erfasst ≤ 1 mA

Messplatte erfasst Schaltzustandsanzeige LED, gelb

Umgebungsbedingungen

-25 ... 100 °C (-13 ... 212 °F) -40 ... 100 °C (-40 ... 212 °F) Umgebungstemperatur Lagertemperatur

Mechanische Daten

Anschlussart V1-Steckeinsatz 0,14 mm² PBT Aderquerschnitt (systemseitig) Gehäusematerial Stirnfläche PBT Schutzart IP67

Anzugsmoment Befestigungsschrauben M5 x 25 : 2,7 Nm Bopla-PG-Verschraubung Hinweis

Allgemeine Informationen

Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich siehe Betriebsanleitung

Kategorie 1G: 2G

Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität

NAMUR EN 60947-5-6:2000 IEC 60947-5-6:1999 Elektromagnetische Verträglichkeit NE 21:2007

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

Zulassungen und Zertifikate

FM-Zulassung	
Control Drawing	116-0165F

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

Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung CCC-Zulassung

ATEX 1G

Betriebsanleitung

Gerätekategorie 1G

Richtlinienkonformität Normenkonformität

CE-Kennzeichnung

Ex-Kennzeichnung

EG-Baumusterprüfbescheinigung Zugeordneter Typ

Wirksame innere Kapazität Ci

Wirksame innere Induktivität L:

Kabellänge

Explosionsgruppe IIC

Allgemeines

Höchstzulässige Umgebungstemperatur

Installation, Inbetriebnahme

Instandhaltung, Wartung

Besondere Bedingungen

Schutz vor mechanischen Gefahren

Elektrostatische Aufladung

Elektrische Betriebsmittel für explosiongefährdete Bereiche

zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen von Gas, Dampf, Nebel

EN 60079-0:2006, EN 60079-11:2007, EN 60079-26:2007 Zündschutzart Eigensicherheit

Einschränkung durch nachfolgend genannte Bedingungen **C** € 0102

⟨ II 1G Ex ia IIC T6

TÜV 99 ATEX 1479 X

NCN3-F25.-N4...

≤ 100 nF Eine Kabellänge von 10 m ist berücksichtigt.

Der Wert gilt für einen Sensorkreis.

≤ 100 µH Eine Kabellänge von 10 m ist berücksichtigt.

Der Wert gilt für einen Sensorkreis.

Gefährliche elektrostatische Aufladungen des fest angeschlossenen Kabels sind ab folgenden Längen zu beachten:

11 cm

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

Die EG-Baumusterprüfbescheinigung ist zu beachten. Die besonderen Bedingungen sind einzuhalten!

Die Richtlinie 94/9/EG und somit EG-Baumusterprüfbescheinigungen gelten generell nur für den Einsatz elektrischer Betriebsmittel unter atmosphärischen Bedingungen.

Der Einsatz in Umgebungstemperaturen > 60 °C wurde hinsichtlich heißer Oberflächen von der benannten Zertifizierungsstelle geprüft.

Bei Einsatz des Betriebsmittels außerhalb atmosphärischer Bedingungen, ist gege benenfalls eine Verringerung der zulässigen Mindestzündenergien zu berücksichti-

Die Temperaturbereiche, abhängig von der Temperaturklasse, sind der EG-Baumusterprüfbescheinigung zu entnehmen.

Achtung: Temperaturtabelle für Kategorie 1 benutzen !!! Der 20 % Abschlag nach EN 1127-1:2007 wurde in der Temperaturtabelle für Kategorie 1 bereits durchgeführt.

Die für die Verwendung bzw. den geplanten Einsatzzweck zutreffenden Gesetze bzw. Richtlinien und Normen sind zu beachten.

Die Eigensicherheit ist nur in Zusammenschaltung mit einem entsprechend zugehörigen Betriebsmittel und gemäß dem Nachweis der Eigensicherheit gewährleis-

Das zugehörige Betriebsmittel muss die Anforderungen der Kategorie ia erfüllen. Wegen möglicher Zündgefahren, die aufgrund von Fehlern und/oder transienten Strömen im Potenzialausgleichsystem entstehen können, ist eine galvanische Trennung im Versorgungs- und Signalstromkreis zu bevorzugen. Zugehörige Betriebsmittel ohne galvanische Trennung dürfen nur eingesetzt werden, wenn die entsprechenden Anforderungen nach IEC 60079-14 eingehalten werden.

An Betriebsmitteln, welche in explosionsgefährdeten Bereichen betrieben werden,

darf keine Veränderung vorgenommen werden. Reparaturen an diesen Betriebsmitteln sind nicht möglich.

Beim Einsatz im Temperaturbereich unterhalb von -20 °C ist der Sensor durch Einbau in ein zusätzliches Gehäuse vor Schlageinwirkung zu schützen.

Beim Einsatz in Gruppe IIC sind unzulässige elektrostatische Aufladungen der Kunststoffgehäuseteile zu vermeiden.

ATEX 2G

Betriebsanleitung

Gerätekategorie 2G

Richtlinienkonformität Normenkonformität

CE-Kennzeichnung

Ex-Kennzeichnung

EG-Baumusterprüfbescheinigung

Zugeordneter Typ

Wirksame innere Kapazität Ci

Wirksame innere Induktivität Li

Allgemeines

Höchstzulässige Umgebungstemperatur

Installation, Inbetriebnahme

Instandhaltung, Wartung

Besondere Bedingungen

Schutz vor mechanischen Gefahren

Elektrische Betriebsmittel für explosiongefährdete Bereiche

zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen von Gas, Dampf, Nebel

EN 60079-0:2006, EN 60079-11:2007 Zündschutzart Eigensicherheit Einschränkung durch nachfolgend genannte Bedingungen **C**€0102

⟨Ex⟩ II 1G Ex ia IIC T6

TÜV 99 ATEX 1479 X

NCN3-F25.-N4...

≤ 100 nF; Eine Kabellänge von 10 m ist berücksichtigt. Der Wert gilt für einen Sen-

 \leq 100 μH ; Eine Kabellänge von 10 m ist berücksichtigt. Der Wert gilt für einen Sensorkreis.

Das Betriebsmittel ist entsprechend den Angaben im Datenblatt und dieser Betriebsanleitung zu betreiben. Die EG-Baumusterprüfbescheinigung ist zu beach-

ten. Die besonderen Bedingungen sind einzuhalten! Die Richtlinie 94/9/EG und somit EG-Baumusterprüfbescheinigungen gelten generell nur für den Einsatz elektrischer Betriebsmittel unter atmosphärischen Bedin-

Der Einsatz in Umgebungstemperaturen > 60 °C wurde hinsichtlich heißer Oberflächen von der benannten Zertifizierungsstelle geprüft.

Bei Einsatz des Betriebsmittels außerhalb atmosphärischer Bedingungen, ist gegebenenfalls eine Verringerung der zulässigen Mindestzündenergien zu berücksichti-

Die Temperaturbereiche, abhängig von der Temperaturklasse, sind der EG-Baumusterprüfbescheinigung zu entnehmen.

Die für die Verwendung bzw. den geplanten Einsatzzweck zutreffenden Gesetze bzw. Richtlinien und Normen sind zu beachten. Die Eigensicherheit ist nur in Zusammenschaltung mit einem entsprechend zugehörigen Betriebsmittel und gemäß dem Nachweis der Eigensicherheit gewährleistet.

An Betriebsmitteln, welche in explosionsgefährdeten Bereichen betrieben werden, darf keine Veränderung vorgenommen werden. Reparaturen an diesen Betriebsmitteln sind nicht möglich.

Beim Einsatz im Temperaturbereich unterhalb von -20 °C ist der Sensor durch Einbau in ein zusätzliches Gehäuse vor Schlageinwirkung zu schützen.