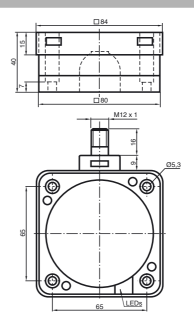
Abmessungen









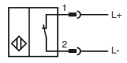
Bestellbezeichnung

NCB40-FP-N0-P1-V1

Merkmale

40 mm bündig

Anschluss



Adernfarben gemäß EN 60947-5-6

BN (braun) BU (blau)

Zubehör

V1-G

Kabeldose, M12, 4-polig, konfektionierbar

V1-W

Kabeldose, M12, 4-polig, konfektionierbar V1-G-N-2M-PUR

Kabeldose, M12, 2-polig, NAMUR, PUR-Kabel

V1-W-N-2M-PUR Kabeldose, M12, 2-polig, NAMUR, PUR-Kabel

Technische Daten

Allgemeine Daten Schaltelementfunktion NAMUR Öffner Schaltabstand s_n 40 mm Einbau bündig NAMUR Ausgangspolarität Gesicherter Schaltabstand 0 ... 32 mm Reduktionsfaktor r_{Al} 0,35 Reduktionsfaktor r_{Cu} 0,35 Reduktionsfaktor r_{V2A} (1.4301)

Kenndaten

Einbaubedingungen F 100 mm Nennspannung Uo 8,2 V (R_i ca. 1 kΩ) Schaltfrequenz 0 ... 80 Hz 0 ... 5 typ. 3 % Hysterese Verpolschutz verpolgeschützt

0,8

Kurzschlussschutz Stromaufnahme

Messplatte nicht erfasst ≥ 3 mA ≤ 1 mA Messplatte erfasst . Bereitschaftsverzug ≤ 20 ms LED, gelb

Schaltzustandsanzeige Umgebungsbedingungen

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

Mechanische Daten

Lagertemperatur

Anschlussart

Gerätestecker M12 x 1, 4-polig Gehäusematerial PBT PBT Stirnfläche Gehäuseunterteil PBT Schutzart IP67

Allgemeine Informationen

Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich siehe Betriebsanleitung

Kategorie 1G; 2G; 1D

Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität NAMUR

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

EN 60947-5-2:2007 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

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

versehen.

ATEX 1G

Betriebsanleitung

Gerätekategorie 1G

Richtlinienkonformität Normenkonformität

CE-Kennzeichnung

Ex-Kennzeichnung

EG-Baumusterprüfbescheinigung Zugeordneter Typ Wirksame innere Kapazität Ci

Wirksame innere Induktivität L 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 60079-0:2009, EN 60079-11:2007, EN 60079-26:2007 Zündschutzart Eigensicherheit Einschränkung durch nachfolgend genannte Bedingungen **C**€0102

⟨ II 1G Ex ia IIC T6 Ga

PTB 00 ATEX 2032 X

NCB40-FP-N0..

≤ 220 nF; Eine Kabellänge von 10 m ist berücksichtigt. ≤ 360 µH; Eine Kabellänge von 10 m ist berücksichtigt.

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 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 durchge-

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.

Unzulässige elektrostatische Aufladungen der Kunststoffgehäuseteile müssen vermieden werden. Das Betriebsmittel besitzt eine außenliegende lackierte Metallabschirmung die vor elektrostatischen Aufladungen zu schützen ist.

PEPPERL+FUCHS

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

Elektrostatische Aufladung

Elektrische Betriebsmittel für explosiongefährdete Bereiche

zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen von Gas, Dampf, Nebel 94/9/EG

EN 60079-0:2009, EN 60079-11:2007
Zündschutzart Eigensicherheit
Einschränkung durch nachfolgend genannte Bedingungen

€ 0102

(Ex) II 1G Ex ia IIC T6 Ga PTB 00 ATEX 2032 X NCB40-FP-N0...

≤ 220 nF ; Eine Kabellänge von 10 m ist berücksichtigt.

 \leq 360 μH ; Eine Kabellänge von 10 m ist berücksichtigt.

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 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.

Beim Einsatz in Gruppe IIC sind unzulässige elektrostatische Aufladungen der Kunststoffgehäuseteile zu vermeiden. Das Betriebsmittel besitzt eine außenliegende lackierte Metallabschirmung die vor elektrostatischen Aufladungen zu schützen ist.

fa-info@us.pepperl-fuchs.com

ATEX 1D

Betriebsanleitung

Gerätekategorie 1D

Richtlinienkonformität Normenkonformität

CE-Kennzeichnung

Ex-Kennzeichnung

EG-Baumusterprüfbescheinigung Zugeordneter Typ Wirksame innere Kapazität Ci Wirksame innere Induktivität L Allgemeines

Maximale Gehäuseoberflächentemperatur

Installation, Inbetriebnahme

Instandhaltung, Wartung

Besondere Bedingungen

Elektrostatische Aufladung

Elektrische Betriebsmittel für explosiongefährdete Bereiche

zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen mit brennbarem Staub 94/9/EG

IEC 61241-11:2002: Entwurf; prEN61241-0:2002

Zündschutzart Eigensicherheit "iD"

Einschränkung durch nachfolgend genannte Bedingungen

C € 0102

(Ex) II 1D Ex iaD 20 T 108 °C (226,4 °F)

ZELM 03 ATEX 0128 X

NCB40-FP-N0..

≤ 220 nF; Eine Kabellänge von 10 m ist berücksichtigt.

 \leq 360 μH ; Eine Kabellänge von 10 m ist berücksichtigt.

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 maximale Gehäuseoberflächentemperatur ist der EG-Baumusterprüfbescheini-

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 mindenstens die Anforderungen der Kategorie ia IIB oder iaD 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. Der eigensichere Stromkreis muss gegen Blitzbeeinflussung geschützt sein.

Bei Einsatz in der Trennwand zwischen Zone 20 und Zone 21 oder Zone 21 und Zone 22 darf der Sensor keiner mechanischen Gefahr ausgesetzt sein und ist so abzudichten, dass die Schutzfunktion der Trennwand nicht beeinträchtigt wird. Zutreffende Richtlinien und Normen sind zu beachten.

An Betriebsmitteln, welche in explosionsgefährdeten Bereichen betrieben werden,

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

Zur Vermeidung von Gleitstielbüschelentladungen bei Einsatzfällen mit zu erwartender hoher Aufladung (z.B. elektrostatische Lackierung, Folienherstellung, Staubförderung, maschinelle Reibvorgänge) ist die dieser Aufladung ausgesetzte Kunststoff-Gehäuseoberfläche durch Einbaumaßnahmen auf etwa 15 cm² zu begrenzen

Betriebsbedingte elektrostatische Aufladung durch strömende Medien müssen aus-

Dies kann durch Begrenzung der der elektrostatischen Aufladung ausgesetzten Kunststoff-Gehäuseoberfläche auf kleiner 100 cm² geschehen.

Das Betriebsmittel besitzt eine außenliegende lackierte Metallabschirmung die vor elektrostatischen Aufladungen zu schützen ist.

www.pepperl-fuchs.com