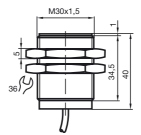
Abmessungen







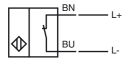
Bestellbezeichnung

NJ15-30GK-SN-15M

Merkmale

- Komfortreihe
- 15 mm nicht bündig
- Bis SIL3 gemäß IEC61508 einsetzbar

Anschluss



Applikation



Gefahr!

Sicherheits-Anwendungen muss der Sensor an einem qualifizierten Sicherheits-Schaltver-

stärker von Pepperl+Fuchs (z. B. KFD2-SH-Ex1) betrieben werden.

Beachten Sie das zu diesem Sensor gehörende "exida Functional Safety Assessment"-Dokument, welches Sie als Teil der Produktdokumentation unter www.pepperlfuchs.com finden.

Zubehör

Befestigungsflansch, 30 mm

Technische Daten Allgemeine Daten

NAMUR Öffner Schaltelementfunktion Schaltabstand 15 mm nicht bündig Einbau Ausgangspolarität Sicherheitsfunktion Gesicherter Schaltabstand 0 ... 12,15 mm 0,4 Reduktionsfaktor r_{Al} Reduktionsfaktor r_{Cu} 0,3 Reduktionsfaktor r_{V2A (1.4301)} 0,85

Kenndaten

Nennspannung 8 V 5 ... 25 V Betriebsspannung 0 ... 100 Hz Schaltfrequenz Stromaufnahme

Messplatte nicht erfasst \geq 3 mA Messplatte erfasst \leq 1 mA

Kenndaten funktionale Sicherheit $MTTF_d$ 9191 a Gebrauchsdauer (T_M) 20 a Diagnosedeckungsgrad (DC) 0 %

Umgebungsbedingungen

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

Mechanische Daten

Anschlussart Kabel Silikon, 15 m Aderquerschnitt 0,75 mm² Gehäusematerial PP PP Stirnfläche

Schutzart Allgemeine Informationen

Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich siehe Betriebsanleitung Kategorie 1G; 2G; 3G; 1D; 3D

Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität

EN 60947-5-6:2000 NAMUR IEC 60947-5-6:1999 EN 60947-5-2:2007 Normen IEC 60947-5-2:2007

Zulassungen und Zertifikate

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

IP68

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 IIA Explosionsgruppe IIB 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 60079-0:2009, EN 60079-11:2007, EN 60079-26:2007 Zündschutzart Eigensicherheit Einschränkung durch nachfolgend genannte Bedingungen €0102

⟨ II 1G Ex ia IIC T6 Ga PTB 00 ATEX 2049 X

NJ 15-30GK-SN...

≤ 120 nF; Eine Kabellänge von 10 m ist berücksichtigt. \leq 180 μH ; Eine Kabellänge von 10 m ist berücksichtigt.

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

78 cm 39 cm 6 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 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.

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

⟨Ex⟩ II 1G Ex ia IIC T6 Ga

PTB 00 ATEX 2049 X

NJ 15-30GK-SN...

≤ 120 nF; Eine Kabellänge von 10 m ist berücksichtigt.

 \leq 180 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!

 $\hbox{\it Die Temperaturbereiche, abh\"{a}ngig_von\ der\ Temperaturklasse,\ sind\ der\ EG-Bau$ musterprüfbescheinigung 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.

www.pepperl-fuchs.com

Copyright Pepperl+Fuchs

Singapore: +65 6779 9091

fa-info@sg.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)

Die Ex-relevante Kennzeichnung ist auf beiliegendem Klebeetikett.

ZELM 03 ATEX 0128 X

NJ 15-30GK-SN...

≤ 120 nF; Eine Kabellänge von 10 m ist berücksichtigt.

 \leq 180 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.

Das mitgelieferte Klebeetikett muss in unmittelbarer Nähe des Sensor angebracht werden! Der Klebeuntergrund muss sauber, fettfrei und eben sein!

Das angebrachte Klebeetikett muss unter Berücksichtigung einer möglichen chemischen Korrosion lesbar und dauerhaft 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.

Die Anschlussleitungen sind entsprechend der EN 50281-1-2 zu verlegen und dürfen im Betrieb üblicherweise nicht gerieben werden.

www.pepperl-fuchs.com

ATEX 3D

Diese Betriebsanleitung ist nur gültig für Produkte nach EN 50281-1-1, gültig bis 30.09.2008 Hinweis

Beachten Sie die Ex-Kennzeichnung auf dem Sensor bzw. auf dem beiliegenden Klebeetikett

Betriebsanleitung Elektrische Betriebsmittel für explosiongefährdete Bereiche

zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen mit nichtleitendem brennbarem Staub Gerätekategorie 3D

Richtlinienkonformität 94/9/EG EN 50281-1-1 Normenkonformität

Schutz durch Gehäuse

Einschränkung durch nachfolgend genannte Bedingungen

CE-Kennzeichnung **C**€0102

Ex-Kennzeichnung II 3D IP68 T 111 °C (231,8 °F) X

Die Ex-relevante Kennzeichnung ist auf beiliegendem Klebeetikett.

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

sind einzuhalten!

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

Das mitgelieferte Klebeetikett muss in unmittelbarer Nähe des Sensor angebracht werden! Der Klebeuntergrund muss sau-

Das angebrachte Klebeetikett muss unter Berücksichtigung einer möglichen chemischen Korrosion lesbar und dauerhaft sein!

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

werden.

Reparaturen an diesen Betriebsmitteln sind nicht möglich.

Besondere Bedingungen

Maximale Erwärmung

Minimaler Serienwiderstand R_V

Maximale Betriebsspannung U_{Bmax}

Zwischen Versorgungsspannung und Näherungsschalter ist ein minimaler Serienwiderstand R_V entsprechend nachfolgender Auflistung vorzusehen. Dies kann auch durch Verwendung eines Schaltverstärkers sichergestellt werden.

Die maximal zulässige Betriebsspannung U_{Bmax} ist auf Werte entsprechend nachfolgender Auflistung beschränkt, Toleran-

zen sind nicht zulässig

abhängig von der max. Betriebsspannung U_{Bmax} und dem minimalen Vorwiderstand Rv.

Angaben sind nachfolgender Auflistung zu entnehmen.

bei U $_{\rm Bmax}$ =9 V, R $_{\rm V}$ =562 Ω 11 K bei Verwendung eines Verstärkers 11 K

nach EN 60947-5-6

Schutz vor mechanischen Gefahren Der Sensor darf mechanisch nicht beschädigt werden.

Schutz der Anschlussleitung Die Anschlussleitung ist vor Zug- und Drehbeanspruchung zu schützen. ATEX 3D (tD) Hinweis

Diese Betriebsanleitung ist nur gültig für Produkte nach EN 61241-0:2006 und EN 61241-1:2004

Beachten Sie die Ex-Kennzeichnung auf dem Sensor bzw. auf dem beiliegenden Klebeetikett

Elektrische Betriebsmittel für explosiongefährdete Bereiche Betriebsanleitung

zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen mit nichtleitendem brennbarem Staub Gerätekategorie 3D

Richtlinienkonformität 94/9/EG

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

Schutz durch Gehäuse "tD'

Einschränkung durch nachfolgend genannte Bedingungen

CE-Kennzeichnung $C \in I$

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

Die Ex-relevante Kennzeichnung ist auf beiliegendem Klebeetikett.

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

Das mitgelieferte Klebeetikett muss in unmittelbarer Nähe des Sensor angebracht werden! Der Klebeuntergrund muss sauber, fettfrei und eben sein!

Das angebrachte Klebeetikett muss unter Berücksichtigung einer möglichen chemischen Korrosion lesbar und dauerhaft sein!

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

werden

Reparaturen an diesen Betriebsmitteln sind nicht möglich.

Besondere Bedingungen

 $\label{thm:prop} Zwischen \ Versorgungsspannung \ und \ N\"{a}herungsschalter \ ist \ ein \ minimaler \ Serienwiderstand \ R_{V} \ entsprechend \ nachfolgender \ nachfolgend$ Minimaler Serienwiderstand Ry

Auflistung vorzusehen. Dies kann auch durch Verwendung eines Schaltverstärkers sichergestellt werden.

 $\label{eq:decomposition} \mbox{Die maximal zulässige Betriebsspannung U_{Bmax} ist auf Werte entsprechend nachfolgender Auflistung beschränkt, Toleransensen von Schröde v$ Maximale Betriebsspannung U_{Bmax}

zen sind nicht zulässig

Minimale zulässige Umgebungstempera- -25 °C (-13 °F)

Maximale zulässige Umgebungstempera- abhängig von der max. Betriebsspannung U_{Bmax} und dem minimalen Vorwiderstand Rv. tur T_{Umax} Angaben sind nachfolgender Auflistung zu entnehmen.

tur T_{Umax}

bei U_{Bmax} =9 V, R_{V} =562 Ω 58 °C (136,4 °F) bei Verwendung eines Verstärkers 58 °C (136,4 °F)

nach EN 60947-5-6

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

räumen erreicht werden.

Die Anschlussleitung ist vor Zug- und Drehbeanspruchung zu schützen. Schutz der Anschlussleitung

ATEX 3G (nL)

Betriebsanleitung

Gerätekategorie 3G (nL)

Richtlinienkonformität Normenkonformität

CE-Kennzeichnung

Ex-Kennzeichnung

Wirksame innere Kapazität Ci

Wirksame innere Induktivität L:

Allgemeines

Installation, Inbetriebnahme

Instandhaltung, Wartung

Besondere Bedingungen

Minimale zulässige Umgebungstemperatur T_{Umin} Maximale zulässige Umgebungstemperatur T_{Umax} bei Ui = 20 V

bei Pi=34 mW li=25 mA T6 bei Pi=34 mW, Ii=25 mA, T5 bei Pi=34 mW, Ii=25 mA, T4-T1 bei Pi=64 mW, Ii=25 mA, T6 bei Pi=64 mW. Ii=25 mA. T5 bei Pi=64 mW, Ii=25 mA, T4-T1 bei Pi=169 mW, Ii=52 mA, T6 bei Pi=169 mW, Ii=52 mA, T5 bei Pi=169 mW, Ii=52 mA, T4-T1 bei Pi=242 mW, Ii=76 mA, T6 bei Pi=242 mW. Ii=76 mA. T5 bei Pi=242 mW. li=76 mA. T4-T1

Schutz vor mechanischen Gefahren

Schutz vor UV-Licht

Schutz der Anschlussleitung Anschlussteile

Elektrische Betriebsmittel für explosiongefährdete Bereiche

zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen von Gas, Dampf, Nebel

EN 60079-15:2005 Zündschutzart "n"

Einschränkung durch nachfolgend genannte Bedingungen

(x) II 3G Ex nL IIC T6 X Die Ex-relevante Kennzeichnung ist auf beiliegendem Kle-

≤ 120 nF; Eine Kabellänge von 10 m ist berücksichtigt.

< 180 µH : Eine Kabellänge von 10 m ist berücksichtigt.

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 sind zu beachten!

Die Richtlinie 94/9EG gilt generell nur für den Einsatz elektrischer Betriebsmittel unter atmosphärischen Bedingungen. Bei Einsatz des Betriebsmittels außerhalb atmosphärischer Bedingungen, ist gege-

benenfalls eine Verringerung der zulässigen Mindestzündenergien zu berücksichti-

Die für die Verwendung bzw. den geplanten Einsatzzweck zutreffenden Gesetze bzw. Richtlinien und Normen sind zu beachten. Der Sensor darf nur mit energiebegrenzten Stromkreisen betrieben werden, die den Anforderungen der IEC 60079-15 entsprechen. Die Explosionsgruppe richtet sich nach dem angeschlossenen, speisenden energiebegrenzten Stromkreis.

Das mitgelieferte Klebeetikett muss in unmittelbarer Nähe des Sensor angebracht werden! Der Klebeuntergrund muss sauber, fettfrei und eben sein!

Das angebrachte Klebeetikett muss unter Berücksichtigung einer möglichen chemischen Korrosion lesbar und dauerhaft sein!

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

-25 °C (-13 °F)

55 °C (131 °F) 55 °C (131 °F) 55 °C (131 °F) 55 °C (131 °F) 55 °C (131 °F) 55 °C (131 °F) 41 °C (105,8 °F) 41 °C (105,8 °F) 41 °C (105,8 °F) 29 °C (84,2 °F) 29 °C (84,2 °F) 29 °C (84,2 °F)

Der Sensor darf KEINER mechanischen Gefahr ausgesetzt werden. Beim Einsatz im Temperaturbereich unterhalb von -20 °C ist der Sensor durch Einbau in ein zusätzliches Gehäuse vor Schlageinwirkung zu schützen.

Der Sensor und die Anschlussleitung sind vor schädlicher UV-Strahlung zu schützen. Dies kann durch Verwendung in Innenräumen erreicht werden.

Die Anschlussleitung ist vor Zug- und Drehbeanspruchung zu schützen

Die Anschlussteile sind so zu errichten, dass mindestens der Schutzgrad IP20 gemäß IEC 60529 erreicht wird.

www.pepperl-fuchs.com

ATEX 3G (ic)

Betriebsanleitung

Gerätekategorie 3G (ic)

Richtlinienkonformität Normenkonformität

CE-Kennzeichnung

Ex-Kennzeichnung

Wirksame innere Kapazität Ci Wirksame innere Induktivität L

Allgemeines

Installation, Inbetriebnahme

Instandhaltung, Wartung

Besondere Bedingungen

Maximale zulässige Umgebungstemperatur T_{Umax} bei Ui = 20 V

bei Pi=34 mW, Ii=25 mA, T6 bei Pi=34 mW, Ii=25 mA, T5 bei Pi=34 mW, Ii=25 mA, T4-T1 bei Pi=64 mW, Ii=25 mA, T6 bei Pi=64 mW, Ii=25 mA, T5 bei Pi=64 mW, Ii=25 mA, T4-T1 bei Pi=169 mW, Ii=52 mA, T6 bei Pi=169 mW, Ii=52 mA, T5 bei Pi=169 mW, Ii=52 mA, T4-T1 bei Pi=242 mW, Ii=76 mA, T6 bei Pi=242 mW, Ii=76 mA, T5 bei Pi=242 mW. li=76 mA. T4-T1

Schutz vor mechanischen Gefahren

Anschlussteile

Elektrische Betriebsmittel für explosiongefährdete Bereiche

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

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

(€

II 3G Ex ic IIC T6 Gc X
Die Ex-relevante Kennzeichnung ist auf beiliegendem Klebeetikett.

≤ 120 nF; Eine Kabellänge von 10 m ist berücksichtigt

 \leq 180 μH ; Eine Kabellänge von 10 m ist berücksichtigt.

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 sind zu beachten!

Die Richtlinie 94/9EG gilt generell nur für den Einsatz elektrischer Betriebsmittel unter atmosphärischen Bedingungen.

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

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

Der Sensor darf nur mit energiebegrenzten Stromkreisen betrieben werden, die den Anforderungen der IEC 60079-11 entsprechen.

Die Explosionsgruppe richtet sich nach dem angeschlossenen, speisenden energiebegrenzten Stromkreis.

Das mitgelieferte Klebeetikett muss in unmittelbarer Nähe des Sensor angebracht werden! Der Klebeuntergrund muss sauber, fettfrei und eben sein!

Das angebrachte Klebeetikett muss unter Berücksichtigung einer möglichen chemischen Korrosion lesbar und dauerhaft sein!

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

Reparaturen an diesen Betriebsmitteln sind nicht möglich.

55 °C (131 °F) 41 °C (105.8 °F) 41 °C (105,8 °F) 41 °C (105,8 °F) 29 °C (84,2 °F) 29 °C (84,2 °F) 29 °C (84,2 °F)

Der Sensor darf mechanisch nicht beschädigt werden.

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

Die Anschlussteile sind so zu errichten, dass mindestens der Schutzgrad IP20 gemäß IEC 60529 erreicht wird.

187316_ger.xml