







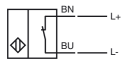
# Bestellbezeichnung

## NCB5-18GM40-N0

## Merkmale

- 5 mm bündig
- Bis SIL2 gemäß IEC 61508 einsetzbar

## **Anschluss**



## Zubehör

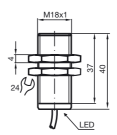
# EXG-18

Schnellmontagehalterung mit Festanschlag

## **BF 18**

Befestigungsflansch, 18 mm

# **Abmessungen**



## **Technische Daten**

Allgemeine Daten		
Schaltelementfunktion		NAMUR Öffner
Schaltabstand	s <sub>n</sub>	5 mm
Einbau		bündig
Ausgangspolarität		NAMUR
Gesicherter Schaltabstand	s <sub>a</sub>	0 4,05 mm
Reduktionsfaktor r <sub>Al</sub>		0,35
Reduktionsfaktor r <sub>Cu</sub>		0,3
Reduktionsfaktor r <sub>V2A (1.4301)</sub>		0,74

Kenndaten

Nennspannung	$U_{o}$	8,2 V (R <sub>i</sub> ca. 1 kΩ)
Schaltfrequenz	f	0 400 Hz
Hysterese	Н	1 15 typ. 5 %
Verpolschutz		verpolgeschützt
Kurzschlussschutz		ja
Stromaufnahme		

≥ 3 mA Messplatte nicht erfasst Messplatte erfasst ≤ 1 mA

Rundum-LED, gelb Schaltzustandsanzeige

Kenndaten funktionale Sicherheit

MTTF<sub>d</sub> Gebrauchsdauer (T<sub>M</sub>) 2040 a 20 a Diagnosedeckungsgrad (DC) 0 %

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

Lagertemperatur Mechanische Daten

Anschlussart Kabel PVC, 2 m

Aderquerschnitt 0,75 mm<sup>2</sup> Edelstahl 1.4305 / AISI 303 (V2A) Gehäusematerial

Stirnfläche

Schutzart IP66 / IP67

Allgemeine Informationen

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

Kategorie Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität EN 60947-5-6:2000 NAMUR

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

#### 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 94/9/FG

EN 60079-0:2009, EN 60079-11:2007, EN 60079-26:2007

Zündschutzart Eigensicherheit Einschränkung durch nachfolgend genannte Bedingungen

**C**€0102

⟨ы⟩ II 1G Ex ia IIC T6 Ga

PTB 00 ATEX 2048 X

NCB5-18GM...-N0...

≤ 95 nF; Eine Kabellänge von 10 m ist berücksichtigt.

 $\leq$  100  $\mu H$ ; 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 Richtlinie 94/9/EG und somit EG-Baumusterprüfbescheinigungen gelten generell nur für den Einsatz elektrischer Betriebsmittel unter atmosphärischen Bedinaunaen.

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 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.

Elektrostatische Aufladungen der Metallgehäuseteile müssen vermieden werden. Gefährliche elektrostatische Aufladungen der Metallgehäuseteile können durch Einbeziehen dieser Metallgehäuseteile in den Potenzialausgleich vermieden wer-

**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

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 2048 X

NCB5-18GM...-N0...

≤ 95 nF; Eine Kabellänge von 10 m ist berücksichtigt.

 $\leq$  100  $\mu H$  ; 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 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 Oberflä-

chen 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.

Elektrostatische Aufladungen der Metallgehäuseteile müssen vermieden werden. Gefährliche elektrostatische Aufladungen der Metallgehäuseteile können durch Einbeziehen dieser Metallgehäuseteile in den Potenzialausgleich vermieden werden.

www.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** 

NCB5-18GM...-N0...

≤ 95 nF; Eine Kabellänge von 10 m ist berücksichtigt.

 $\leq$  100  $\mu H$ ; 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.

Elektrostatische Aufladungen der Metallgehäuseteile müssen vermieden werden. Gefährliche elektrostatische Aufladungen der Metallgehäuseteile können durch Einbeziehen dieser Metallgehäuseteile in den Potenzialausgleich vermieden wer-

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

#### 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

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

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

Schutz durch Gehäuse

Einschränkung durch nachfolgend genannte Bedingungen

CE-Kennzeichnung **C**€0102

Ex-Kennzeichnung ⟨ы⟩ II 3D IP67 T 109 °C (228,2 °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 beach-

ten.

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!

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

werden. Reparaturen an diesen Betriebsmitteln sind nicht möglich.

Besondere Bedingungen

Instandhaltung, Wartung

Minimaler Serienwiderstand R<sub>V</sub>

Maximale Betriebsspannung U<sub>Bmax</sub>

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<sub>Bmax</sub> ist auf Werte entsprechend nachfolgender Auflistung beschränkt, Toleran-

zen sind nicht zulässig

Maximale Erwärmung abhängig von der max. Betriebsspannung U<sub>Bmax</sub> und dem minimalen Vorwiderstand Rv.

Angaben sind nachfolgender Auflistung zu entnehmen.

bei  $U_{Bmax}$ =9 V,  $R_{V}$ =562  $\Omega$ 9 K bei Verwendung eines Verstärkers 9 K

nach EN 60947-5-6

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

Elektrostatische Aufladungen der Metallgehäuseteile müssen vermieden werden. Gefährliche elektrostatische Aufladungen Elektrostatische Aufladung der Metallgehäuseteile können durch Einbeziehen dieser Metallgehäuseteile in den Potenzialausgleich vermieden werden.

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

www.pepperl-fuchs.com

Copyright Pepperl+Fuchs

Singapore: +65 6779 9091

fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

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 sau-

ber, 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, Toleransenten Frank in der Verlagen und der Ve$ Maximale Betriebsspannung U<sub>Bmax</sub>

zen sind nicht zulässig

Maximale zulässige Umgebungstempera- abhängig von der max. Betriebsspannung U<sub>Bmax</sub> und dem minimalen Vorwiderstand Rv. tur T<sub>Umax</sub> Angaben sind nachfolgender Auflistung zu entnehmen.

tur T<sub>Umax</sub>

bei  $U_{Bmax}$ =9 V,  $R_{V}$ =562  $\Omega$ 61 °C (141,8 °F)

bei Verwendung eines Verstärkers 61 °C (141,8 °F) nach EN 60947-5-6

Schutz vor mechanischen Gefahren

Der Sensor darf KEINER mechanischen Gefahr ausgesetzt werden.

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 Aufladungen der Metallgehäuseteile müssen vermieden werden. Gefährliche elektrostatische Aufladungen Elektrostatische Aufladung

der Metallgehäuseteile können durch Einbeziehen dieser Metallgehäuseteile in den Potenzialausgleich vermieden werden.

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

## ATEX 3G (nL)

Betriebsanleitung

## Gerätekategorie 3G (nL)

Richtlinienkonformität Normenkonformität

CE-Kennzeichnung

Ex-Kennzeichnung

Wirksame innere Kapazität Ci Wirksame innere Induktivität Li

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. li=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, Ii=76 mA, T4-T1

Schutz vor mechanischen Gefahren

Schutz vor UV-Licht

Elektrostatische Aufladung

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-

≤ 95 nF; Eine Kabellänge von 10 m ist berücksichtigt.

 $\leq$  100  $\mu H$  ; 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 60079-15 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.

55 °C (131 °F) 52 °C (125,6 °F) 52 °C (125.6 °F) 52 °C (125,6 °F) 44 °C (111,2 °F) 44 °C (111,2 °F) 44 °C (111.2 °F)

Der Sensor darf  $\operatorname{\textbf{KEINER}}$  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

Elektrostatische Aufladungen der Metallgehäuseteile müssen vermieden werden. Gefährliche elektrostatische Aufladungen der Metallgehäuseteile können durch Einbeziehen dieser Metallgehäuseteile in den Potenzialausgleich vermieden wer-

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<sub>Umax</sub> bei Ui = 20 V

bei Pi=34 mW, Ii=25 mA, T6 bei Pi=34 mW. li=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

Elektrostatische Aufladung

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.

≤ 95 nF; Eine Kabellänge von 10 m ist berücksichtigt

 $\leq$  100  $\mu H$  ; 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) 52 °C (125.6 °F) 52 °C (125,6 °F) 52 °C (125,6 °F) 44 °C (111,2 °F) 44 °C (111,2 °F) 44 °C (111.2 °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.

Elektrostatische Aufladungen der Metallgehäuseteile müssen vermieden werden. Gefährliche elektrostatische Aufladungen der Metallgehäuseteile können durch Einbeziehen dieser Metallgehäuseteile in den Potenzialausgleich vermieden wer-

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

FPEPPERL+FUCHS