







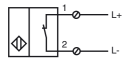
# Bestellbezeichnung

# **NBN30-U1K-N0**

# Merkmale

30 mm nicht bündig

# **Anschluss**



# Zubehör

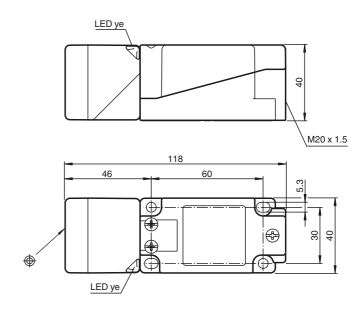
## MHW 01

Modularer Haltewinkel

## MH 04-2057B

Montagehilfe für VariKont und +U1+ Sensoren

# **Abmessungen**



# **Technische Daten**

Allgemeine Daten		
Schaltelementfunktion		NAMUR Öffner
Schaltabstand	s <sub>n</sub>	30 mm
Einbau		nicht bündig
Ausgangspolarität		NAMUR
Gesicherter Schaltabstand	sa	0 24,3 mm
Reduktionsfaktor r <sub>Al</sub>		0,45
Reduktionsfaktor r <sub>Cu</sub>		0,42
Reduktionsfaktor r <sub>V2A (1.4301)</sub>		0,79
Kenndaten		
Nennspannung	Uo	8 V

Schaltfrequenz 0 ... 150 Hz Hysterese 1 ... 15 typ. 5 % Verpolschutz verpolgeschützt Kurzschlussschutz ja Stromaufnahme

 $\geq$  3 mA Messplatte nicht erfasst ≤ 1 mA Messplatte erfasst Schaltzustandsanzeige LED, gelb

Umgebungsbedingungen

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

Mechanische Daten

Masse

Anschlussart Schraubklemmen Aderquerschnitt  $\leq$  2,5 mm<sup>2</sup> PA Gehäusematerial Stirnfläche Schutzart IP68 / IP69K

Anzugsdrehmoment: 1,8 Nm (Gehäuse) Hinweis Anzugsdrehmoment: 1,0 Nm (Schraubklemme)

Allgemeine Informationen

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

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 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 versehen.

www.pepperl-fuchs.com

### ATEX 1G

Betriebsanleitung

### Gerätekategorie 1G

Richtlinienkonformität Normenkonformität

CE-Kennzeichnung

Ex-Kennzeichnung

Allgemeines

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

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, EN 60079-26:2007 Zündschutzart Eigensicherheit Einschränkung durch nachfolgend genannte Bedingungen

**C**€0102

⟨ы⟩ II 1G Ex ia IIC T6 Ga

PTB 00 ATEX 2032 X

NBN30-U.K-N0...

≤ 105 nF; Eine Kabellänge von 10 m ist berücksichtigt.

 $\leq$  300  $\mu H$ ; 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 gene-

rell 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 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.

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



**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 NBN30-U.K-N0...

 $\leq$  105 nF ; Eine Kabellänge von 10 m ist berücksichtigt.

 $\leq 300~\mu H$  ; 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 Bedinqungen.

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

Bei Einsatz des Betriebsmittels außernalb atmosphärischer Bedingungen, ist gegebenenfalls eine Verringerung der zulässigen Mindestzündenergien zu berücksichtigen.

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.

www.pepperl-fuchs.com

## ATEX 3G (ic)

Betriebsanleitung

### Gerätekategorie 3G (ic)

Richtlinienkonformität Normenkonformität

CE-Kennzeichnung

Ex-Kennzeichnung

Wirksame innere Kapazität  $\,C_i$ 

Wirksame innere Induktivität L

Allgemeines

Installation, Inbetriebnahme

Instandhaltung, Wartung

### Besondere Bedingungen

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=52 mA, T4-T1 bei Pi=169 mW, Ii=52 mA, T6 bei Pi=169 mW, Ii=52 mA, T4-T1 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, T5

Anschlussteile

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 "ic" Einschränkung durch nachfolgend genannte Bedingungen

(€

### ⟨ II 3G Ex ic IIC T6 Gc X

≤ 105 nF; Eine Kabellänge von 10 m ist berücksichtigt.

 $\leq$  300  $\mu H$  ; 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 berücksichtigen.

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.

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

Reparaturen an diesen Betriebsmitteln sind nicht möglich.

73 °C (163,4 °F) 88 °C (190,4 °F) 100 °C (212 °F) 66 °C (150,8 °F) 81 °C (177,8 °F) 100 °C (212 °F) 45 °C (113 °F) 60 °C (140 °F) 89 °C (192,2 °F) 30 °C (86 °F) 45 °C (113 °F) 74 °C (165,2 °F)

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

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