







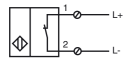
Bestellbezeichnung

NBB15-U2K-N0

Merkmale

15 mm bündig

Anschluss

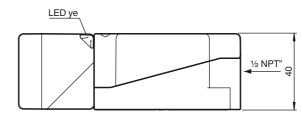


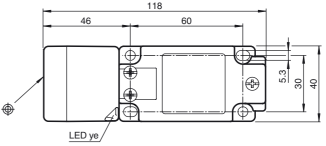
Zubehör

MHW 01

Modularer Haltewinkel

Abmessungen





Technische Daten

Allgemeine Daten

Schaltelementfunktion		NAMUR Öffner
Schaltabstand	s _n	15 mm
Einbau		bündig
Ausgangspolarität		DC
Gesicherter Schaltabstand	sa	0 12,15 mm
Reduktionsfaktor r _{Al}		0,33
Reduktionsfaktor r _{Cu}		0,31
Reduktionsfaktor r _{V2A} (1.4301)		0,74

Kenndaten

Nennspannung	U_o	8 V
Schaltfrequenz	f	0 300 Hz
Hysterese	Н	typ. 5 %
Verpolschutz		ja
Kurzschlussschutz		ja
Stromaufnahme		

Messplatte nicht erfasst ≥ 2,2 mA Messplatte erfasst ≤ 1 mA Schaltzustandsanzeige LED, gelb Umgebungsbedingungen

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

Mechanische Daten

Anschlussart Schraubklemmen ≤ 2,5 mm² PA Aderquerschnitt Gehäusematerial Stirnfläche Schutzart IP68 / IP69K Masse 225 g

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

Allgemeine Informationen

Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich siehe Betriebsanleitung

1G; 2G; 3G Kategorie

Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität

NAMUR EN 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

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 Li

Allgemeines

Höchstzulässige Umgebungstemperatur

Installation, Inbetriebnahme

Instandhaltung, Wartung

Besondere Bedingungen

Schutz vor mechanischen Gefahren

Flektrostatische 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

NBB15-U.K-N0...

≤ 110 nF; Eine Kabellänge von 10 m ist berücksichtigt. ≤ 200 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 Richtlinie 94/9/EG und somit EG-Baumusterprüfbescheinigungen gelten gene-

rell nur für den Einsatz elektrischer Betriebsmittel unter atmosphärischen Bedin

gungen. 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.

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

 $\label{eq:continuous} \mbox{ Die für die Verwendung bzw. den geplanten Einsatzzweck zutreffenden Gesetze}$ 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

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 NBB15-U.K-N0...

 \leq 110 nF ; Eine Kabellänge von 10 m ist berücksichtigt.

 \leq 200 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 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 außerhalb 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.

ATEX 3G (ic)

Betriebsanleitung

Gerätekategorie 3G (ic)

Richtlinienkonformität Normenkonformität

CE-Kennzeichnung

Ex-Kennzeichnung

Wirksame innere Kapazität C_i Wirksame innere Induktivität L_i

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=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

Elektrostatische Aufladung

Anschlussteile

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

 \leq 110 nF ; Eine Kabellänge von 10 m ist berücksichtigt.

 \leq 200 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 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)

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.

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.

FPEPPERL+FUCHS