

SJ10-N-674

Merkmale

- Komfortreihe
- 10 mm Schlitzweite

Technische Daten

Allgemeine Daten Schaltfunktion Öffner (NC) Ausgangstyp NAMUR

Radiglast, p

Schlitzweite 10 mm

Eintauchtiefe (seitlich) 13,5 ... 16,5 typ. 16 mm

Einbau

Kenndaten

 $\begin{array}{cccc} \text{Nennspannung} & \text{U}_{\text{o}} & \text{8 V} \\ \text{Betriebsspannung} & \text{U}_{\text{B}} & 5 \dots 25 \text{ V} \\ \text{Schaltfrequenz} & \text{f} & 0 \dots 1000 \text{ Hz} \\ \text{Hysterese} & \text{H} & 0,1 \dots 0,5 \text{ mm} \end{array}$

Umgebungsbedingungen

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

 Mechanische Daten

 Anschlussart
 Kabel PVC , 2 m

 Aderquerschnitt
 0,75 mm²

 Gehäusematerial
 PBT

Schutzart IP67 Kabel

Biegeradius > 10 x Leitungsdurchmesser Allgemeine Informationen

Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich siehe Betriebsanleitung

Kategorie
Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität

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

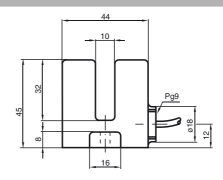
IEC 60947-5-2:2007

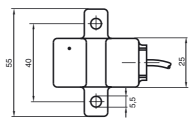
Zulassungen und Zertifikate

UL-Zulassung cULus Listed, General Purpose CSA-Zulassung cCSAus Listed, General Purpose

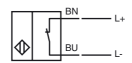
CCC-Zulassung Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung ver-

Abmessungen





Anschluss



Geräteschutzniveau Gb

Betriebsanleitung

Gerätekategorie 2G

EG-Baumusterprüfbescheinigung

CE-Kennzeichnung

ATEX-Kennzeichnung

Richtlinienkonformität

Normen

Zugeordneter Typ

Wirksame innere Kapazität C_{i} Wirksame innere Induktivität Li

Allgemeines

Maximal zulässige Umgebungstemperatur T_{amb}

Installation, Inbetriebnahme

Instandhaltung, Wartung

Besondere Bedingungen

Schutz vor mechanischen Gefahren

Elektrische Betriebsmittel für explosiongefährdete Bereiche

zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen von Gas, Dampf, Nebel PTB 99 ATEX 2219 X

€0102

⟨ы⟩ II 2G Ex ia IIC T6 Gb

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

Zündschutzart Eigensicherheit Einschränkung durch nachfolgend genannte Bedingungen

SJ10-N..

≤ 50 nF; Eine Kabellänge von 10 m ist berücksichtigt.

 \leq 1000 μH ; Eine Kabellänge von 10 m ist berücksichtigt.

Das Betriebsmittel ist entsprechend den Angaben im Datenblatt und dieser Betriebsanleitung zu betreiben. Die EU-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 Zusam $menschaltung \ mit \ einem \ entsprechend \ zugeh\"{o}rigen \ Betriebsmittel \ und \ gem\"{a}B \ dem$ 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.