







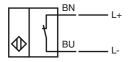
Bestellbezeichnung

SJ3,5-N-Y08944

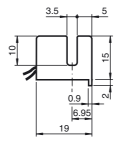
Merkmale

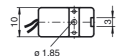
- Sonderausführung
- Abgleich auf B+R Segmentscheibe
- 1. Arbeitsfrequenz

Anschluss



Abmessungen





Technische Daten

Allgemeine Daten

Schaltelementfunktion NAMUR Öffner 3,5 mm 5 ... 7 typ. 6 mm Schlitzweite Eintauchtiefe (seitlich) Einbau **NAMUR** Ausgangspolarität

Kenndaten

Nennspannung 8 V Betriebsspannung Schaltfrequenz 5 ... 25 V 0 ... 500 Hz U_{B} 0,41 ... 0,8 Hysterese ja , Verpolschutzdiode nicht erforderlich Geeignet für 2:1 Technik

Stromaufnahme ≥ 3 mA

Messplatte nicht erfasst ≤ 1 mA Messplatte erfasst

Kenndaten funktionale Sicherheit

MTTF_d Gebrauchsdauer (T_M) 13520 a 20 a Diagnosedeckungsgrad (DC) 0 %

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

Mechanische Daten

Litzen LIY, 220 mm Anschlussart mit Aderendhülsen , 7 mm

IP67

Aderquerschnitt 0,14 mm² Gehäusematerial Schutzart PBT/PPS

Allgemeine Informationen

Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich siehe Betriebsanleitung

Kategorie

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

www.pepperl-fuchs.com

ATEX 2G

Betriebsanleitung

Gerätekategorie 2G

Richtlinienkonformität Normenkonformität

CE-Kennzeichnung

Ex-Kennzeichnung

EG-Baumusterprüfbescheinigung Zugeordneter Typ Wirksame innere Kapazität $\,C_i$ Wirksame innere Induktivität $\,L_i$ Allgemeines

Höchstzulässige Umgebungstemperatur

Installation, Inbetriebnahme

Instandhaltung, Wartung

Besondere Bedingungen

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

II 2G Ex ia IIC T6 Gb

PTB 99 ATEX 2219 X

SJ3,5-...-N...

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

 $\leq 250~\mu\text{H}$; 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 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.

FPPPERL+FUCHS