







## Bestellbezeichnung

SJ3,5-N-Y08944

### Merkmale

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

# Technische Daten

### Allgemeine Daten

Schaltfunktion Öffner (NC) NAMUR Ausgangstyp Schlitzweite 3,5 mm Eintauchtiefe (seitlich) 5 ... 7 typ. 6 mm Einbau

2-Draht Ausgangsart

#### Kenndaten

Nennspannung 8 V 5 ... 25 V 0 ... 500 Hz Betriebsspannung Schaltfrequenz UB 0,41 ... 0,8 Hysterese

Geeignet für 2:1 Technik ja, Verpolschutzdiode nicht erforderlich

Stromaufnahme

≥ 3 mA bei Nennspannung Messplatte nicht erfasst Messplatte erfasst ≤ 1 mA bei Nennspannung

### Kenndaten funktionale Sicherheit

 $\mathsf{MTTF}_\mathsf{d}$ 13520 a Gebrauchsdauer (T<sub>M</sub>) 20 a Diagnosedeckungsgrad (DC) 0 %

Umgebungsbedingungen

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

### Mechanische Daten

Anschlussart Litzen LiY, 220 mm mit Aderendhülsen, 7 mm

Aderquerschnitt 0,14 mm<sup>2</sup> Gehäusematerial PBT/PPS IP67 Schutzart

Allgemeine Informationen

Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich siehe Betriebsanleitung

Kategorie

Normen- und Richtlinienkonformität Normenkonformität

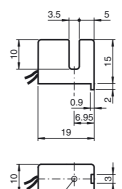
NAMUR EN 60947-5-6:2000 IEC 60947-5-6:1999 EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 Normen

IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012

Zulassungen und Zertifikate

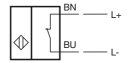
UL-Zulassung cULus Listed, General Purpose CSA-Zulassung cCSAus Listed, General Purpose

## **Abmessungen**



ø 1.85

## **Anschluss**



Geräteschutzniveau Gb

CE-Kennzeichnung	<b>C</b> €0102
ATEX-Kennzeichnung	<ul> <li>Il 2G Ex ia IIC T6T1 Gb</li> <li>Die Ex-relevante Kennzeichnung kann auch auf beiliegendem Klebeetikett aufgedruckt sein.</li> </ul>
Normen	EN 60079-0:2012+A11:2013, EN 60079-11:2012 Zündschutzart Eigensicherheit Einschränkung durch nachfolgend genannte Bedingungen
Zugeordneter Typ	SJ3,5N
Wirksame innere Kapazität C <sub>i</sub>	≤ 50 nF ; Eine Kabellänge von 10 m ist berücksichtigt.
Wirksame innere Induktivität L <sub>i</sub>	≤ 250 µH ; Eine Kabellänge von 10 m ist berücksichtigt.
Maximal zulässige Umgebungstemperatur	T <sub>amb</sub> Der Zusammenhang zwischen dem Typ des angeschlossenen Stromkreises, der höchstzulässigen Umgebungstemperatur und der Temperaturklasse sowie den wirksamen inneren Reaktanzen sind der EU- Baumusterprüfbescheinigung zu entnehmen.
Besondere Bedingungen	
Geräteschutzniveau Da	
CE-Kennzeichnung	C € <sub>0102</sub>
ATEX-Kennzeichnung	<ul> <li>II 1D Ex ia IIIC T135°C Da</li> <li>Die Ex-relevante Kennzeichnung kann auch auf beiliegendem Klebeetikett aufgedruckt sein.</li> </ul>
Normen	EN 60079-0:2012+A11:2013, EN 60079-11:2012 Zündschutzart Eigensicherheit Einschränkung durch nachfolgend genannte Bedingungen
Zugeordneter Typ	SJ3,5N
Wirksame innere Kapazität C <sub>i</sub>	≤ 50 µF Eine Kabellänge von 10 m ist berücksichtigt.
Wirksame innere Induktivität L <sub>i</sub>	≤ 250 μH Eine Kabellänge von 10 m ist berücksichtigt.
December Dedicates	
Besondere Bedingungen	