



Bestellbezeichnung

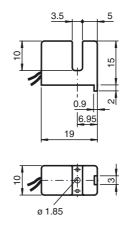
SJ3,5-N-H22

Merkmale

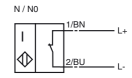
- Komfortreihe
- 3,5 mm Schlitzweite

Technische Daten		
Allgemeine Daten		
Schaltelementfunktion		NAMUR Öffner
Schlitzweite		3,5 mm
Eintauchtiefe (seitlich)		5 7 typ. 6 mm
Einbau		
Ausgangspolarität		NAMUR
Kenndaten		
Nennspannung	U_{o}	8 V
Betriebsspannung	UB	5 25 V
Schaltfrequenz	f	0 3000 Hz
Hysterese	Н	0,41 0,6 mm
Stromaufnahme		
Messplatte nicht erfasst		≥ 3 mA
Messplatte erfasst		≤ 1 mA
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-25 100 °C (-13 212 °F)
Mechanische Daten		
Anschlussart		Litzen LiY, 500 mm
Aderquerschnitt		0,14 mm ²
Gehäusematerial		PBT/PPS
Schutzart		IP67
Allgemeine Informationen		
Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich		siehe Betriebsanleitung
Kategorie		2G
Normen- und Richtlinienkonformitä	it	
Normenkonformität		
NAMUR		EN 60947-5-6:2000 IEC 60947-5-6:1999
Normen		EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

Abmessungen



Elektrischer Anschluss



ATEX 2G

Betriebsanleitung

Gerätekategorie 2G

EG-Baumusterprüfbescheinigung

CE-Kennzeichnung

ATEX-Kennzeichnung

Richtlinienkonformität

Normen

Zugeordneter Typ

Wirksame innere Kapazität Ci

Wirksame innere Induktivität Li

Allgemeines

Umgebungstemperatur

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

⟨ II 2G EEx ia IIC T6

EN 50014:1997, EN 50020:1994

Zündschutzart Eigensicherheit Einschränkung durch nachfolgend genannte Bedingungen

SJ3,5-...-N..

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

≤ 250 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 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.