

**(**E 0102

## Bestellbezeichnung

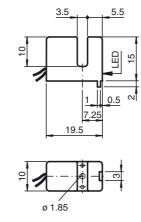
SC3,5-N0

## Merkmale

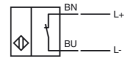
- Komfortreihe
- 3,5 mm Schlitzweite

Technische Daten		
Allgemeine Daten		
Schaltelementfunktion		NAMUR Öffner
Schlitzweite		3,5 mm
Eintauchtiefe (seitlich)		5 7 typ. 6 mm
Einbau		
Ausgangspolarität		NAMUR
Kenndaten		
	U <sub>o</sub>	8 V
	f	0 3000 Hz
,	Н	0,41 0,6
Stromaufnahme		
Messplatte nicht erfasst		≥ 3 mA
Messplatte erfasst		≤ 1 mA
Schaltzustandsanzeige		LED, gelb
Normenkonformität		
EMV gemäß		NE 21
Normen		DIN EN 60947-5-6 (NAMUR)
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-25 100 °C (-13 212 °F)
Mechanische Daten		
Aderquerschnitt		0,14 mm <sup>2</sup>
Gehäusematerial		PBT
Schutzart		IP67
Allgemeine Informationen		
Einsatz im explosionsgefährdeten Be	reich	siehe Betriebsanleitung
Votogorio		36

## **Abmessungen**



# **Anschluss**



PEPPERL+FUCHS

#### ATEX 2G

Betriebsanleitung

#### Gerätekategorie 2G

EG-Baumusterprüfbescheinigung

CE-Kennzeichnung

ATEX-Kennzeichnung

Richtlinienkonformität

Normen

Zugeordneter Typ

Wirksame innere Kapazität  $C_i$ 

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

94/9/EG

EN 50014:1997, EN 50020:1994

Zündschutzart Eigensicherheit Einschränkung durch nachfolgend genannte Bedingungen

SC3,5...-N0..

≤ 150 nF; Eine Kabellänge von 10 m ist berücksichtigt.

≤ 150 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 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 Ein-

bau in ein zusätzliches Gehäuse vor Schlageinwirkung zu schützen.