

# Induktiver Näherungsschalter für Ventilatoren < 20.000 m³/h

# Induktiver Näherungsschalter NAMUR binärer Sensor in Ex-Bereichen der Zonen 1 und 2.

#### **ATEX konform**

NBW-K-2G

# **ANWENDUNG**

Der Näherungsschalter ist geeignet als Informationsgeber für die Steuerung. Der Sensor liefert die notwendigen Signale über Positionen. Endlagen oder dient als Impulsgeber für Zählaufgaben oder zur Drehzahlerfassung. Der Sensor arbeitet berührungslose und ist verschleißfrei. Im Zusammenspiel mit EEx-i Schaltverstärker Type EXL-IRU-1 mit eigensicherem Stromkreis, können die Sensoren innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche der Zonen 1 und 2 eingesetzt werden.

#### **TECHNISCHE DATEN**

über EXL-IRU-1 Realschaltabstand 5 mm +/- 10 % +/-10 % Schaltpunktdrift 1 ... 15 % Hysterese Schaltfrequenz 720 Hz

Korrekturfaktoren Stahl (St37) = 1 / V2A = 0,7 / Ms ca. 0,5 / Al ca. 0,4 / cu ca. 0,3

Umgebungstemperaturbereich -20...+70 °C -20...+80 °C Lagertemperatur

Gehäuse Messing vernickelt, Gewinde M18x1, IP68 Anschlussleitung PVC 2 m, 2x0,5 mm<sup>2</sup>, braun +, blau -

Zulassung PTB 01 ATEX 2191 Explosionsschutz

II2G EEx ia IIC T6, nach EN 50014/ EN 50020

94/9/EG (ATEX) CE

Lieferumfang 1 induktiver Nächerungschalter, Konsole und Spannband

Einsatzbereich und Einbauort Zone 1. 2

bei Verwendung eines Schaltverstärkers Type EXL-IRU-1

#### MONTAGE UND INSTALLATION

Die Sensoren dürfen nur von Fachpersonal aufgebaut, angeschlossen und in Betrieb genommen werden. Bei der Montage ist zu beachten, dass die aktive Fläche und Freiräume frei von Ablagerungen und Fremdkörpern wird; insbesondere bei Montage mit aktiver Fläche nach oben. Geräte mit hoher Störaussendung (z.B. Sprechfunkgeräte) nicht in unmittelbarer Nähe des Näherungsschalters betreiben. Der Abstand zwischen Sensor und Kontakt sollte ≤ 5 mm betragen.

# **FUNKTION**

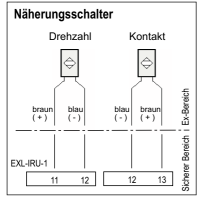
Drehzahlüberwachung

- Das integrierte Zeitglied (Aktivierung mit Kontakt 3) des EXL-IRU-1 ist zur Anlaufüberbrückung.
- Bei ≤ 150 U<sub>min-1</sub> geht das EXL-IRU-1 trotz vorhandener Bewegung auf Störung.
- Für große Ventilatoren (z.B. > 20.000 m³/h) sollte eine spezielle, größere Konsole bestellt werden.
- Auf richtige Polung des Sensors (+/-) ist zu achten. Anschlussleitungen braun (+) = Klemme 11, blau (-) = Klemme 12

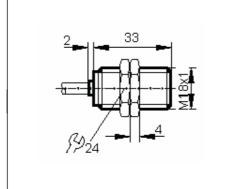
#### Kontakt

Anschlussleitungen braun (+) = Klemme 13, blau (-) = Klemme 12

# **ABMESSUNGEN**



**ELEKTRISCHER ANSCHLUSS** 





#### **EEx-i STROMKREISE - TABELLE 1**

Betriebswerte, bzw. Höchstwerte an den Klemmen

Spannung Ui 15 VDC Strom 50 mA Leistung Ρi 120 mW Kapazität Ci 145 nF Induktivität Li 45 µH

Die angegebenen Werte dürfen nicht überschritten werden! Besonders zu beachten sind äußere Kapazitäten durch Leitungslängen und Induktivitäten durch Einstreuungen von außen.

# EMPFOHLENER SCHALTVERSTÄRKER

- Schaltverstärker Fabrikat Schischek Typ EXL-IRU-1.
- Bei Einsatz des Sensors zusammen mit Messumformer der Type EXL-IRU-1 ist der Nachweis der Eigensicherheit für einfache Stromkreise gegeben.

#### WARTUNGSHINWEISE

Der Näherungssensor ist wartungsfrei!

# **ACHTUNG!**

- Bei Installation, Inbetriebnahme, Betrieb und Wartung der EEx-Geräte, sind die einschlägigen Vorschriften für Ex-Bereiche, sowie weitere relevante Normen und Vorschriften zu beachten.
- Eigensichere Stromkreise sind so aufgebaut, daß der Energieinhalt unterhalb eines Niveaus liegt, das mindestens erforderlich wäre, um im Falle eines auftretenden Funkens eine Zündung explosionsfähiger Atmosphäre hervorzurufen.
- Eigensichere Stromkreise sind in der Farbe "hellblau" und getrennt von "nichteigensicheren Stromkreisen" zu verlegen.
- Der eigensichere Sensor ist passiv und potentialfrei und zugelassen für die Zonen 1 und 2
- Achten Sie bei der Instrumentierung auf die maximalen Anschlußwerte (Tabelle 1).
- Elektrostatische Aufladung ist zu vermeiden
- Gehäuseteile aus Metall sind durch geeignete Montage mit in den Potenzialausgleich einzubeziehen.
- Das Gerät ist nicht geeignet zum Einbau in Trennwände der Zone 0 / Zone 1.

Änderungen vorbehalten