

Herstellererklärung für Sensoren zum Einsatz in Ex-Bereichen

Gegenstand: Raumfeuchtefühler

Typ: FFR-2G

Installation in: Zone 1, 2

Hersteller: Schischek GmbH Eigenschaft: passiv, potentialfrei

Zugehöriges Betriebsmittel: EXL-IMU-1

Der Raumfeuchtefühler wurde auf Eignung zur Installation und zum Betrieb in explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 1 und 2 geprüft. Prüfgrundlage ist die Richtlinie 2014/34/EU (ATEX). Die angewendeten Normen sind EN 60079-0 und EN 60079-11. Der Raumfeuchtefühler stellt ein einfaches elektrisches Betriebsmittel im Sinne der EN 60079-11 Abschnitt 5.7 dar und muss über einen eigensicheren Stromkreis betrieben werden. Geeignet ist der Messumformer EXL-IMU-1 der Fa. Schischek, Baumusterprüfbescheinigungsnummer PTB 03 ATEX 2092, mit Ex-Kennzeichnung II (1) G D [EEx ia] IIC. Der Messumformer darf ausschließlich in nicht explosionsgefährdeten Bereichen installiert und betrieben werden.

Nachweis der Eigensicherheit für einfache Stromkreise in Verwendung mit Messumformer der Fa. Schischek, Typ EXL-IMU-1

 $U_o \leq U_i$

7,5 V ≤ 9 V

OK

 $C_o \ge C_i + C_{Kabel}$

 $C_i = 0 \mu F$

l₀ ≤ li

 $5 \text{ mA} \leq 5 \text{ mA}$

OK OK $L_o \ge L_i + L_{Kabel}$

 $L_i = 0 \mu H$

 $P_o \le P_i$ 10 mW ≤ 10 mW

C_{Kabel}, L_{Kabel}: siehe Angaben des Kabelherstellers

Phone: +49 9101 9081 0 Fax: +49 9101 9081 77

info-de@schischek.com

Co, Lo: siehe EXL-IMU-1 Datenblatt entsprechend

der Gasgruppe

Ergebnis Prüfung

IP-Schutz

Überprüfung metallischer Gehäuseteile

Überprüfung Kunststoff

Elektrostatik

Verschlüsse und Verriegelungen

Erdung (Potentialausgleich) Kabel- und Leitungseinführungen

Temperaturprüfung

Das Gerät erfüllt mindestens IP20

Magnesium-, Titan-, und Zirkonanteil < 7,5%

Geeignet im verwendeten Umgebungstemperaturbereich von 0°C

...+50°C

In den Gruppen IIA und IIB uneingeschränkt einsetzbar, für die Gruppe IIC

gilt der Warnhinweis "Nur feucht abwischen" o.ä.

Keine besonderen Bedingungen einzuhalten, nicht relevant

Doppelte Isolierung, kein PE, PA notwendig

Die Kabel sind vor mechanischer und thermischer Belastung zu schützen,

nach der Installation muss mindestens IP20 erfüllt sein

Zusammen mit dem Messumformer EXL-IMU-1 wurde eine

Temperaturerhöhung im Fehlerfall <5K gemessen; Einsatztemperatur

0°C bis +50°C

Gesamtbewertung

Der Raumfeuchtefühler vom Typ FFR-2G ist in Verbindung mit dem Messumformer EXL-IMU-1 der Fa. Schischek in den Zonen 1 und 2 einsetzbar. Die Hinweise im Datenblatt bzw. der Betriebsanleitung sind zu beachten. Ebenso sind die Warnhinweise bzgl. elektrostatischer Aufladung zu beachten. Nach der Installation muss die Schutzart IP20 gewährleistet sein.

Langenzenn, 20. April 2016

Arno Butzke

Explosionsschutzbeauftragter