

Herstellererklärung für Sensoren zum Einsatz in Ex-Bereichen

Gegenstand: Tauchthermostat

Typ: TBT-V4A-2G

Installation in: Zone 1, 2

Hersteller: Schischek GmbH Eigenschaft: passiv, potentialfrei

Zugehöriges Betriebsmittel: EXL-IRU-1, ExBin-A, RedBin-A

Der Tauchthermostat 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 Tauchthermostat 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 Schaltverstärker EXL-IRU-1 der Fa. Schischek, Baumusterprüfbescheinigungsnummer PTB 02 ATEX 2195, mit Ex-Kennzeichnung II (1) GD [EEx ia] IIC oder die Geräte ExBin-A und RedBin-A, welche direkt in den Zonen 1 und 21 (ExBin-A) bzw. Zonen 2 und 22 (RedBin-A) installiert werden können. Der Schaltverstärker darf ausschließlich in nicht explosionsgefährdeten Bereichen installiert und betrieben werden.

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

$U_o \le U_i$	13,5 V ≤ 15 V	OK	$C_o \ge C_i + C_{Kabel}$	$C_i = 0 \mu F$
$ I_0 \le I_i $	23 mA ≤ 50 mA	OK	$L_0 \ge L_i + L_{Kabel}$	$L_i = 0 \mu H$

C_{Kabel}, L_{Kabel}: siehe Angaben des Kabelherstellers 76 mW ≤ 100 mW OK $P_o \leq P_i$ Co, Lo: siehe EXL-IRU-1 Datenblatt entsprechend

der Gasgruppe

Nachweis der Eigensicherheit für einfache Stromkreise in Verwendung mit Geräten vom Typ ExBin-A, RedBin-A

$U_o \leq U_i$	7,14 V ≤ 15 V	OK	$C_o \ge C_i + C_{Kabel}$	$C_i = 0 \mu F$	
$I_o \leq I_i$	8 mA ≤ 50 mA	OK	$L_o \ge L_i + L_{Kabel}$	$L_i = 0 \mu H$	
$P_o \le P_i$	15 mW ≤ 100 mW	OK	C _{Kabel} , L _{Kabel} : siehe An	bel, LKabel: siehe Angaben des Kabelherstellers	
		C₀, L₀: siehe ExBin-A bzw. RedBin-A Datenblätter			
			entsprechend der Ga	sgruppe	

Prüfung	Ergebnis

Das Gerät erfüllt min. IP20 IP-Schutz

Überprüfung metallischer Gehäuseteile Magnesium-, Titan-, und Zirkonanteil < 7,5%

Geeignet im verwendeten Umgebungstemperaturbereich von -20°C Überprüfung Kunststoff

bis +65°C

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

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

Keine besonderen Bedingungen einzuhalten, nicht relevant Verschlüsse und Verriegelungen

Doppelte Isolierung, kein PE, PA notwendig bzw. über Anlagenteile geerdet Erdung (Potentialausgleich) Die Kabel sind vor mechanischer und thermischer Belastung zu schützen, Kabel- und Leitungseinführungen

nach der Installation muss min. IP20 erfüllt sein

Zusammen mit dem Schaltverstärker EXL-IRU-1 wurde eine Temperatur-Temperaturprüfung

erhöhung im Fehlerfall von <5K gemessen; Einsatztemperaturbereich:

-20°C bis +65°C

Gesamtbewertung

Der Tauchthermostat vom Typ TBT-V4A-2G ist in Verbindung mit dem Schaltverstärker EXL-IRU-1 bzw. den Geräten ExBin-A und RedBin-A 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 mindestens die Schutzart IP20 gewährleistet sein.

Langenzenn, 06. Mai 2016

Arno Butzke

Explosionsschutzbeauftragter

Schischek GmbH Muehlsteig 45

90579 Langenzenn / Germany

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

info-de@schischek.com