



ExBin-FR Frostschutzthermostat

Elektrischer, explosionsgeschützter Frostschutzthermostat 24 VAC/DC Versorgung, potenzialfreier Relaisausgang EG-baumustergeprüft nach ATEX-Richtlinie 2014/34/EU für Zone 1, 2, 21, 22 ExBin - FR3
ExBin - FR6
ExBin - FR... -CT

Änderungen vorbehalten!

Kompakt. Montagefreundlich. Universell. Preiswert. Sicher.

Туре	Kapillarlänge	Versorgung	Ausgang	max. Anschlusswerte	Schaltbild
ExBin- FR3	3 m	24 VAC/DC	Relaiskontakt	250 VAC, 0.1 A / 30 V, 0.5 A	SB 1.0
ExBin- FR6	6 m	24 VAC/DC	Relaiskontakt	250 VAC, 0.1 A / 30 V, 0.5 A	SB 1.0
ExBin- FR CT	Typen wie vor mit Alumin	ium-Gehäuse mit seewasserb	eständiger Beschichtung		
	(Sensoranschluss und Ka	belverschraubungen Messing	g vernickelt, Schrauben in Ede	elstahl)	

Produktansichten und Anwendungen

Frostschutzthermostat



...Bin-FR...-CT





Beschreibung

Der ExBin-FR... Frostschutzthermostat (verfügbar in den Längen 3 m und 6 m) ist die Revolution in der technischen Gebäudeausrüstung, Chemie, Pharmazie, Industrie und in Offshore-Anlagen zum Einsatz in Ex-Bereichen der Zonen 1, 2 (Gase) und 21, 22 (Stäube).

Höchste Ex-Schutz-Klassen (ATEX) und Schutzart IP66, geringe Abmessungen, universelle Funktionen und technische Kenndaten gewährleisten den sicheren Betrieb auch unter schwierigen Umgebungsbedingungen

Alle Frostschutzthermostate sind ohne zusätzliche elektronische Hilfsmittel vor Ort parametrierbar. Der Schaltpunkt ist innerhalb des Messbereichs frei skalierbar.

Highlights

- ► Einsatz für alle Gase, Nebel, Dämpfe, Stäube in Zone 1, 2, 21, 22
- ► Spannungsversorgung 24 VAC/DC
- ► Potenzialfreier Relaisausgang
- ► Integrierter Ex-e Klemmkasten
- ► Kein zusätzliches Ex-i Modul erforderlich
- ► Keine Ex-i Leitungsverlegung vom Sensor zum Schaltschrank erforderlich
- ► Keine Ex-i Verdrahtung und kein zusätzl. Platzbedarf im Schaltschrank erforderlich
- ► LED Statusanzeige
- ► Kompaktes Design und geringe Abmessung
- ► Robustes Aluminium-Gehäuse
- ► Schutzart IP66
- ► Erfüllt K1 nach TRGS 725

ExBin-FR_0 V02 – 20.03.202





Technisc	he Daten	ExBin	FR3	FR6	
Spannungs	versorgung, Frequenz	24 VAC/DC ±20 °	% (19,228,8 VAC/DC), 50,	/60 Hz	
Nennstrom	, Leistungsaufnahme	150 mA, ~ 4 W, in	terne Sicherung 500 mAT, ni	cht wechselbar	
Galvanisch	e Trennung	Versorgung zum F	Relaisausgang min. 1,5 kV		
Elektrische	r Anschluss	Klemmen 0,142,	5 mm² im integrierten Ex-e Kl	emmkasten, Abisolierlänge 9 mr	m, Anzugsmoment 0,40,5 Nm, Potenzialausgleichsleiter 4 mm²
Kabelversc	hraubung	2 × M16 × 1,5 mm	, Ex-e bescheinigt, für Kabel	ldurchmesser ~ Ø 59 mm	
	CT	2 × M16 × 1,5 mm	, Ex-e bescheinigt, Messing	vernickelt, für Kabeldurchmess	er ~ Ø 610 mm
Schutzklas	se	Schutzklasse III (g	geerdet)		
Bedienelen	nente	Drehschalter zur S	Schaltpunkteinstellung und F	ixierschraube	
Messbereic	:h	Schaltpunkt einste	ellbar -10 °C+15 °C		
Statusanze	ige	per LEDs – GRÜN	l: Umgebungstemperatur lieg	gt über dem Schaltpunkt (norma	al), ROT: Umgebungstemperatur liegt unter dem Schaltpunkt
Gehäusema	aterial	Aluminium-Druckg	guss-Gehäuse, beschichtet. (Optional mit seewasserbeständ	iger Beschichtung (CT)
Abmessung	gen (L × B × H)	~ 180 × 107 × 66	mm (ohne Anschlüsse)		
Gewicht		~ 950 g			
Umgebung	stemperatur	-20+50 °C, Lag	ertemperatur −35+70 °C, Ł	Kapillare max. +80 °C	
Temperatur	klasse	T6 (T80 °C) bei -:	20+50 °C		
Umgebung	sfeuchte	095 % rF, nicht l	condensierend		
Sensorstro	mkreis	Interner, eigensich	nerer Stromkreis		
Kapillare	Länge		$3 \text{ m} \pm 15 \text{ cm}$	$6 \text{ m} \pm 20 \text{ cm}$	
	min. aktive Länge	~ 40 cm			
	min. Biegeradius	2 cm			
Hysterese		~ 6 K, Genauigkei	t der Schaltpunkte ±3 K		
Einschaltve	erzögerung	5 s			
Ausgang		Potenzialfreies Re	elais – Öffner		
	max. Anschlusswerte	e 0,5 A (30 VAC/DC	c) - 0,1 A (250 VAC) - 0,1	A (220 VDC)	
	min. Anschlusswerte	e 10 mW / 0,1 V / 1	mA		
Lebensdau	er mechanisch	10 × 10 ⁶			

Frostschutzthermostat, 3 Blechschrauben 4,2 × 13 mm bzw. in Edelstahl (bei ...CT-Versionen)

Δı	n	nı	n	h	2	tı	a	n	er	١

Anschlussbild

Lieferumfang

ATEX-Richtlinie 2014/34/EU
EG-baumustergeprüft EPS 14 ATEX 1 657
IECEx-zertifiziert IECEx EPS 14.0074

elektrisch (Nennlast) 100 × 10³

SB 1.0

Zulassung für Stäube II 2 (1) D Ex tb [ia Da] IIIC T80°C Db IP66
CE-Kennzeichnung CE № 0158

 EMV-Richtlinie
 2014/30/EU

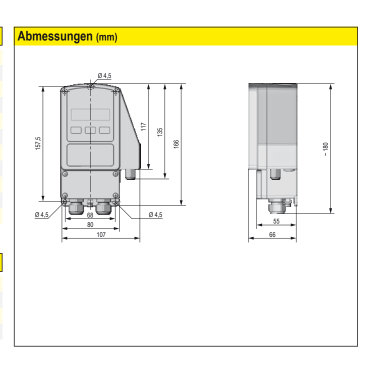
 Gehäuse-Schutzart
 IP66 nach EN 60529

 EAC
 TC RU C-DE.F608.B.01510

TRGS 725 K1

Zubehör

MKR	Montagekonsole zum Anbau an runde Luftkanäle bis Ø 600 mm
Installation Kit 1.3	Kapillardurchführung und 4 Montagebügel fürBin-FR3
Installation Kit 1.6	Kapillardurchführung und 8 Montagebügel fürBin-FR6
WS-CBR	Wetterschutz aus Edelstahl



ExBin-FR_de V02 – 20.03.2024





Elektrischer Anschluss

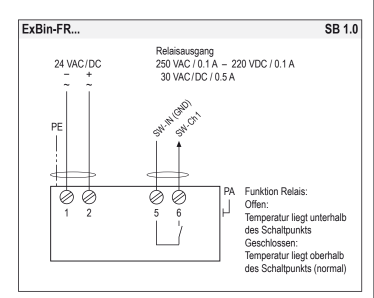
Alle Frostschutzthermostate benötigen eine 24 VAC/DC Spannungsversorgung. Der elektrische Anschluss erfolgt über den integrierten Ex-e Klemmkasten gemäß ATEX. Die Klemmen sind in der Zündschutzart "Erhöhte Sicherheit Ex-e" ausgeführt.

Achtung: Vor Öffnen des Klemmkastendeckels ist der Sensor spannungsfrei zu schalten! Die Versorgung ist an die Klemmen 1 $(-/\sim)$ und 2 $(+/\sim)$ anzuschließen.

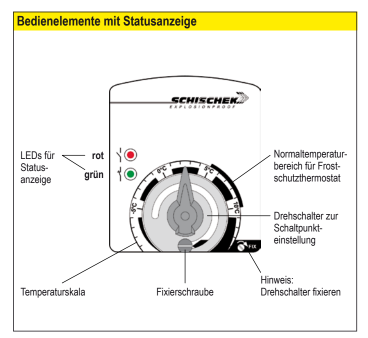


Bei unterschiedlicher Relais- und Versorgungsspannung (24 VAC/DC) muss die Kabelinstallation beachtet werden (siehe "Informationen für die Installation")!





Kennwerte Eigensicherheit (IS) – Interner Kontakt						
U _o =	7.14 V	$C_i \rightarrow 0$		IIC	IIB	IIA
	8 mA	$L_i \rightarrow 0$	L_{o}	5 mH	10 mH	20 mH
P _o =	15 mW		Co	1.5 µF	6.7 µF	8.6 µF



Wichtige Informationen für die Installation und den Betrieb

A. Installation, Inbetriebnahme, Wartung

Es sind alle einschlägigen nationalen und internationalen Normen und Vorschriften zu beachten. Zertifizierte Betriebsmittel müssen gemäß Herstelleranleitung installiert werden. Wenn das Gerät abweichend von der vom Hersteller festgelegten Art und Weise verwendet wird, kann das Sicherheitsniveau des Geräts gemindert sein. Für die Projektierung, Auswahl und Errichtung elektrischer Anlagen kann die EN/IEC 60079-14 herangezogen werden.



Achtung: Vor dem Öffnen des internen Klemmkastens müssen alle Ex-Schutz-Vorschriften beachtet werden.

Deckel des Klemmkastens unter Spannung nicht öffnen!

Die Anschlussleitungen sind durch die Kabelverschraubungen zu ziehen. Zum Anschluss ist der interne Ex-e zugelassene Klemmkasten zu verwenden und der Potenzialausgleich anschließen. Die Leitungen sind fest und so zu verlegen, dass sie vor mechanischer und thermischer Beschädigung hinreichend geschützt sind. Der IP-Schutz (mind. IP66) muss gewährleistet sein.

Temperaturübertragung ist zu vermeiden und die max. Umgebungstemperatur darf nicht überschritten werden! Bei Aufstellung im Freien ist ein Wetterschutz gegen Sonne, Regen und Schnee vorzusehen.

Sensoren sind wartungsfrei. Eine jährliche Kontrolle ist empfohlen. Für die Prüfung und Instandhaltung elektrischer Anlagen kann die EN/IEC 60079-17 herangezogen werden. Reinigung nur mit feuchtem Tuch.

Ex-Geräte dürfen nur vom Hersteller repariert werden.

B. Lange Leitungen

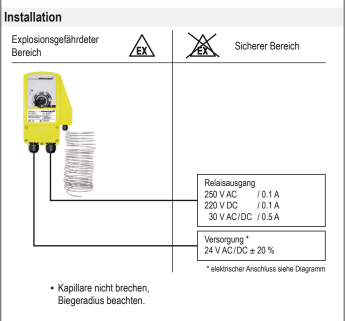
Es wird empfohlen, abgeschirmte Signalleitungen zu verwenden und den Schirm einseitig im Klemmkasten des ...Bin-... anzuschließen.

C. Getrennte Masseleitungen

Verwenden Sie getrennte Massen für Versorgungs- und Signalleitung.

D. Relaisausgang

Leitungen der Schutzkleinspannung sind getrennt von anderen Stromkreisen zu verlegen. Nur bei 24 VAC/DC darf die Versorgungsleitung auch als Schalt-(Signal-)leitung dienen, in allen anderen Fällen ist eine separate Leitung zu verlegen oder doppelt isolierte Adem anzuklemmen (VDE 0100). Eine netzseitige Absicherung durch ein installationsseitiges Überstrom-Schutzorgan < 10 A ist vorzusehen.



ExBin-FR_de V02 – 20.03.2024