



EX-REGLER

Ex-Zertifikat-Nr.: IBExU11ATEX1027 X
 Kennnr. der Zertifizierungsstelle: IBExU: 0637

- Zone 1/21
- Verschiedene Ausführungen
- Temperaturbereich 5-60°C
- Kontaktausführung Öffner oder Schließer

Typ: Ex-R-1/21

fest eingestellt

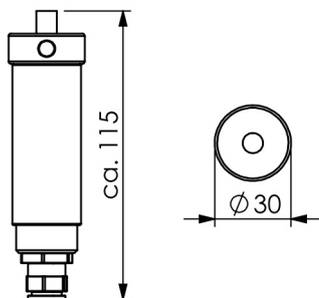


Technische Daten

	BESCHREIBUNG	BESTELLINDEX
Schutzart	IP66/67	IP66/67
Schutzklasse	SK I	-
Einsatztemperatur / Lagertemperatur	-40°C ... +60°C	-
Anschlusskabel	0,50m 3x1,50mm ² *	genaue Angabe
Anschlussart	Anschlussleitung 3x1,50 mm ²	AL
Temperaturklasse	Ex II 2G Ex db IIC T6 Gb Ex II 2D Ex tb IIIC T85 °C Db	-
Einbaulage	beliebig	-
Betriebsspannung / Schaltstrom	230V AC / 10A - 115V AC / 15A	-

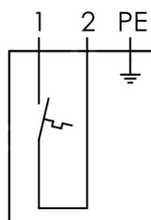
* variable Länge möglich

Maßzeichnung

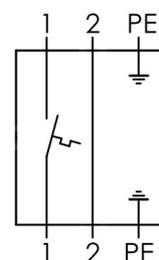


Schaltbilder

Kabelthermostat



Vorschaltthermostat



Standard-Ausführungen

BESTELL-NR.	GEHÄUSETYP	KONTAKT**	EINSCHALTTEMPERATUR***	ABMESSUNGEN (LxB)	ANSCHLUSSART
ExR-1/21-KTOx-10°C	KTx / Kabelthermostat	Öffner	10°C	115x30mm	Kabel 0,50m
ExR-1/21-KKTSx-40°C	KKTx / Vorschaltthermostat	Schließer	40°C	130x30mm	Kabel 0,50m
ExR-1/21-KTO-20°C	KT / Kabelthermostat mit Zugentlastung	Öffner	20°C	158x30mm	Kabel 0,50m
ExR-1/21-KKTO-10°C	KKT / Vorschaltthermostat mit Zugentlastung	Öffner	10°C	216x30mm	Kabel 0,50m

** alle Ausführungen als Öffner oder Schließer erhältlich *** alle Ausführungen für den Temperaturbereich 5-60°C erhältlich

Die Informationen auf diesem Datenblatt enthalten Beschreibungen bzw. Leistungsmerkmale, welche im konkreten Anwendungsfall nicht immer in der beschriebenen Form zutreffen bzw. welche sich durch Weiterentwicklung der Produkte ändern können. Die gewünschten Leistungsmerkmale sind nur dann verbindlich, wenn sie bei dem Vertragsschluss ausdrücklich vereinbart wurden. Liefermöglichkeiten und technische Änderungen vorbehalten.

Die von uns genannten technischen Daten wurden von uns unter Laborbedingungen nach allgemeingültigen Prüfvorschriften ermittelt. Nur insoweit werden Eigenschaften zugesichert. Die Prüfung der Eignung für den vom Auftraggeber vorgesehenen Verwendungszweck, bez. den Einsatz unter Gebrauchsbedingungen, obliegt dem Auftraggeber; hierfür übernehmen wir keine Gewährleistung. Irrtümer vorbehalten. Stand: 08/2017