

PRODUKTDATENBLATT

Type: KRU
Art. Nr.: 27544



9120015728292

Kurzbeschreibung

Temperaturbegrenzer, 16A, 10-60°C



Der Maximaltemperaturbegrenzer KRU ist ein mechanischer Kapillarrohrfühler zur Begrenzung von Fußbodentemperaturen für die Speicher- und Ergänzungsheizung oder auch unter Laminatfußböden. Der KRU eignet sich zum Einbau in ein UP-Dose 100 / 100. Schaltstrom: 16 A, Temperaturbereich: 10 - 60 °C, fixe Fühlerleitungslänge: 1.5 m.

ETIM Merkmale

Geeignet als Wächter	✓	Max. Betriebstemperatur	60 Grad Celsius
Geeignet als 2 Punktregler	✗	Einstellbare Einschalttemperatur	10 60 Grad Celsius
Geeignet als Begrenzer	✓	Einstellbare Ausschalttemperatur	10 60 Grad Celsius
Geräteausführung	Einbaugerät	Schaltdifferenz der Temperatur	1 Grad Celsius
Ausführung des Sensors	Kapillarrohr	Mediumtemperatur	0 0 Grad Celsius
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Flachsteckanschluss	Bemessungssteuerspeisespannung AC 50 Hz	230 230 Volt
Schutzart (IP)	IP00	Bemessungssteuerspeisespannung AC 60 Hz	230 230 Volt
Schutzart (NEMA)	sonstige	Bemessungssteuerspeisespannung DC	0 0 Volt
Elektronische Ausführung	✗	Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-1, 400 V	16 Ampere
Explosionsschutz	✗	Anzahl der Kontakte als Schließer	0
		Anzahl der Kontakte als Öffner	1
		Anzahl der Kontakte als Wechsler	0

Erstellt am: 09.10.2024