DATENBLATT.



ProduktbezeichnungKRUArtikelnummer27544HerstellerETHERMA



Produktbeschreibung

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.

Technische Details

Geeignet als Wächter	Ja	Max. Betriebstemperatur	60 Grad Celsius
Geeignet als 2 Punktregler	Nein	Einstellbare Einschalttemperatur	10 60 Grad Celsius
Geeignet als Begrenzer	Ja	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	Bemessungssteuerspeises pannung AC 50 Hz	230 230 Volt
Schutzart (IP)	IP00	Bemessungssteuerspeises pannung AC 60 Hz	230 230 Volt
Schutzart (NEMA)	sonstige	Bemessungssteuerspeises pannung DC	0 0 Volt
Elektronische Ausführung	Nein	Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-1, 400 V	16 Ampere
Explosionsgeschützt	Nein	Anzahl der Kontakte als Schließer	0
		Anzahl der Kontakte als Öffner	1
		Anzahl der Kontakte als Wechsler	0