SIEMENS

Datenblatt 8MR2170-2BB

Klein-Thermostate KTS 011 SCHL. 0...+ 60°C, UL-zul. UL-ZUL



Abbildung ähnlich

Ausführung	
Produkt-Markenname	SIVACON
Produkt-Bezeichnung	Klein-Thermostat (NO)
Art des Sensors	Thermobimetall
Ausführung der Schaltfunktion	Schließer
Ausführung des Schaltkontakts	Sprungkontakt
Allgemeine technische Daten	
Betriebstemperatur	
• minimal	-45 °C
• maximal	80 °C
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	100 000
Montageart	Clip für 35mm DIN-Schiene
Spannung	
Spannungsart	AC
Einschaltstrom / typisch	10 A
Schutzart und Schutzklasse	

Schutzart IP	IP 20
Hauptstromkreis	
Betriebsspannung / Bemessungswert	250 V
Betriebsstrom / Bemessungswert	10 A
Einstellbare Parameter	
einstellbare Temperatur	
Anfangswert	0 °C
• Endwert	60 °C
Produktdetails	
Produktbestandteil	
digitale Anzeige	Nein
Hygrostat	Nein
Anschlüsse	
Art der Anschlusstechnik	2-polige Klemme
Mechanischer Aufbau	
Höhe	60 mm
Breite	33 mm
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Klemmbefestigung
Nettogewicht	0,04 kg
Material / des Gehäuses	Kunststoff
Umgebungsbedingungen	
relative Luftfeuchte / Referenzwert	90 %
Umgebungstemperatur	
während Lagerung / minimal	-45 °C
während Lagerung / maximal	80 °C
Approbationen Zertifikate	
Betriebsmittelkennzeichen	
gemäß DIN EN 61346-2	Κ
● gemäß DIN EN 81346-2	κ
allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung







Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...) http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=8MR2170-2BB

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/8MR2170-2BB/all

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8MR2170-2BB

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte



