

DELTA I-system Raumtemperaturregler, FÜR FUßBODENHEIZUNG  
Aluminiummetallic



Ausführung	
Produkt-Markename	DELTA
Produkt-Bezeichnung	Thermostat
Ausführung des Produkts	Fußbodenheizungen, Aluminiummetallic
Ausführung der Schaltfunktion	sonstige
Ausführung der Zusammenstellung	komplett
Ausführung des Raumtemperaturreglers	Fußbodenheizungsregler
Ausführung des Reglers / elektronisch	Ja
Ausführung des Sensors / anschließbar	Fernfühler
Allgemeine technische Daten	
regelbare Scheinleistung	230 V·A
Schaltdifferenz der Temperatur	1 K
Versorgungsspannung	
Betriebsspannung / Nennwert	230 V
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20
Strom	

Strom / Bemessungswert	16 A
------------------------	------

### Einstellbare Parameter

einstellbare Temperatur	
• Anfangswert	10 °C
• Endwert	50 °C

### Erscheinungsbild

Farbe	sonstige
-------	----------

### Produktdetails

Produktbestandteil	
• Ist-Temperaturanzeige	Nein
• Schalter	Ja
• Schalter für Zusatzheizung	Ja
• Schalter/Signallampe für Nachtabenkung	Ja

### Produktfunktion

Produktfunktion	
• Temperaturabsenkung	Ja
• thermische Rückführung	Ja

### Mechanischer Aufbau

Höhe	55 mm
Breite	55 mm
Tiefe	44 mm

### Approbationen Zertifikate

#### 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=5TC9774-5AM00>

#### Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5TC9774-5AM00>

#### Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=5TC9774-5AM00](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TC9774-5AM00)

#### CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

#### Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>

