

Temperaturregler für AC 230V Einstellbereich-30/+ 30C, 2TE Kontakt
AC 230V 16A mit Temperaturfühler KTY



Ausführung	
Produkt-Bezeichnung	Temperaturregler
Art des Sensors	Fernfühler
Ausführung der Schaltfunktion	Wechsler
Allgemeine technische Daten	
Funktionsweise / des Temperaturreglers	digital
Versorgungsspannung	
Versorgungsspannung / Bemessungswert / maximal	230 V
Versorgungsspannungsfrequenz / Bemessungswert	
• minimal	45 Hz
• maximal	65 Hz
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20
Schaltvermögen	
Schaltvermögen Strom	
• nicht potenzialfrei / bei 230 V / Nennwert	16 A
• potenzialfrei / bei 250 V / Nennwert	16 A

Einstellbare Parameter

einstellbare Temperatur

- | | |
|---|--------|
| • für Frostschutz / Anfangswert | -30 °C |
| • für Frostschutz / Endwert | 30 °C |
| • für Komfortregelung / Anfangswert | -30 °C |
| • für Komfortregelung / Endwert | 30 °C |
| • für Temperaturabsenkung / Anfangswert | -30 °C |
| • für Temperaturabsenkung / Endwert | 30 °C |

Produktdetails

Produktbestandteil / Betriebsartenwahlschalter	Nein
--	------

Produktfunktion

Produktfunktion

- | | |
|---|------|
| • automatische Sommer-/Winterzeitumstellung | Nein |
| • Ferien-Zeitprogramm | Nein |
| • Schaltungsvorwahl | Nein |
| • 24-h-Zeitprogramm | Nein |
| • Wochen-Zeitprogramm | Nein |

Anzahl

Anzahl der Grundprogramme / bei Lieferung	0
Anzahl der Kanäle	1

Mechanischer Aufbau

Einbautiefe	70 mm
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten	2

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=7LQ2001>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/7LQ2001/all>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=7LQ2001

CAx-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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

