

Datenblatt für den Temperaturregler KM-MICRO-DCx

Sehr kompakter elektronischer Inline-Temperaturregler für die Montage auf dem Heizschlauch oder in Reihe mit der Zuleitung.

Mit
FAT-Regelalgorithmus und Wide-Range
Technik



Kurzbeschreibung

Bei den vollkommen neu entwickelten Temperaturreglern im Gleichspannungs-Segment der Serie KM-MICRO-DCx gelang es, ein langlebiges Schaltelement in Triac-Technik in ein kleines Gehäuse zu integrieren und trotzdem eine entsprechend hohe Schaltleistung zu erzielen. Die Wide-Range-Technik ermöglicht es den Regler in einem weiten Spannungsbereich zu arbeiten.

Mit einem separaten IR-Bedienteil kann die Solltemperatur Vorort eingestellt werden. Der Regler nutzt den FAT-Algorithmus. FAT steht für Fast-Adaptive-Tuning, ein völlig neuartiger Regelalgorithmus, der das Regelverhalten selbsttätig und kontinuierlich der Regelstrecke anpasst. So werden Beheizungen mit den unterschiedlichsten Regelverhalten immer optimal betrieben. Die bei PID-Reglern übliche Einstellung der Parameter oder das Anstoßen eines Autotuning-Prozesses entfallen. Durch die mehrfarbige LED kann auch schon von einer weiteren Entfernung der Status des Reglers eingesehen werden.

Technische Daten

| | |
|---------------------|--|
| Gehäuse: | Aluminiumprofil mit Kunststoffkappen Abmessungen: 170 x 40 x 20mm (LxBxH) |
| Stromversorgung: | Wide-Range 12 - 48VDC |
| Schaltstrom: | bis max. 20 A ohmsche Last über eingebaute Schmelzsicherung abgesichert) Nennleistung bei 12V – 240W Nennleistung bei 48V – 960W |
| Thermischer Schutz: | +85 °C (Elektronik-Temperatur, selbstrückstellend) |
| Sensoreingänge: | R-Ausführung: PT100 (2-Leiter) T- Ausführung: Thermoelement Typ K mit Sensorkurzschlussicherung (nur die R-Ausführung) und Sensorbruchsicherung |
| Sollwertbereich: | -120...850°C Pt100 -200...1350°C Typ K |
| Regelverhalten: | FAT-Regelalgorithmus (Fast-Adaptive-Tuning) |
| Leistungsschalter: | mit Verpolungsschutz |
| Signalausgang: | Schließer 50mA max. 45V (potentialfrei) Zugang über Netzzuleitung Ader gelb/grau |
| Bedienung: | über IR Bedienteil Art-Nr: 65502000 |

Statusanzeige: 4-farbige LED zur Darstellung der Betriebszustände
Rot blinkend = Übertemperatur
Blau blinkend=Untertemperatur(Aufheizphase)
Grün = Soll = Ist-Temperatur
Gelb schnell blinkend = Sensorfehler (Fühlerbruch/Kurzschluss)
Rot schnell blinkend= Gerätefehler

Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C

Schutzklasse: I

Schutzart: IP67 (EN6052)

Gewicht: ca. 0,4Kg

Geräteausführungen:

Typ KM-MIRCO-DCR/T Art-Nr: 69511012 = R bzw. 69521012 = T
Netzanschluss über 5pol Kabel 1,5m ohne Stecker
Incl. potentialfreien Signalkontakt
Heizungsanschluss über Flanschdose
4+PE Schaltstrom max. 20 A
Pt100 (R) oder Typ K (T)

Andere Heizungsanschlüsse über entsprechende Adapterkabel auf Anfrage anbietbar

Zubehör:

IR-Bedienteil zum Anzeigen und einstellen der Soll- und Ist-Anzeige Art-Nr: 65502000

2x Montageclips für KM-MICROx mit 25cm Klettband zur Montage auf Heizschläuchen bis max. NW 20 Art-Nr: 69500001

2x Montageclips für KM-MICROx mit 50cm Klettband zur Montage auf Heizschläuchen bis max. NW 50 Art-Nr: 69500002

Kletti GmbH
Gottlieb-Daimler-Straße 10
D-69207 Sandhausen
Telefon: +49 (0)6224/76996-11, Fax: +49 (0)6224/76996-10
Mail: customercare@kletti-gmbh.de; Internet: www.kletti-gmbh.de

Data Sheet for KM-MICRO-DCx temperature controller

Compact electronic inline-thermostat for mounting on the heating hose or in series with the supply line.
FAT control algorithm and wide-range technology



Short Description

With the completely newly developed temperature controllers on the DC voltage segment of the series KM-MICRO-DCx, it was possible to integrate a long-lasting switching element in triac technology into a small housing and still achieve a correspondingly high switching capacity.

The wide-range technology allows the controller to operate in a wide voltage range.

With a separate IR control panel, the setpoint temperature can be set on-site.

The controller uses the FAT algorithm. FAT stands for Fast-Adaptive-Tuning, a completely new control algorithm that adapts the control behavior automatically and continuously to the controlled system. So the heaters are always operated optimally with a variety of control behavior. The usual setting of the parameters in PID controllers or the initiation of an autotuning process are eliminated. Due to the multicolored LED, the status of the controller can be viewed from a further distance.

Technical Data

| | |
|---------------------|--|
| Housing: | aluminium profile with hard end caps. Dimensions: 170 x 40 x 20 mm (L x W x H) |
| Power Supply: | Wide-Range 12 - 48VDC |
| Switching Current: | up to 20 A ohmic load is secured across a built-in safety fuse Nominal Output @ 12V – 240W Nominal Output @ 48V – 960W |
| Thermal Protection: | +85 °C (Electronic temperature, self-resetting) |
| Sensor Inputs: | R version: PT100 (2-wire) T version: thermocouple K All floating inputs with sensor short circuit protection (only R version) and sensor breakage protection |
| Set Point Range: | -120...850°C Pt100 -200...1350°C Typ K |
| Control Behaviour: | FAT control algorithm (Fast Adaptive Tuning) |
| Circuit Breaker: | with reverse-connection Protection |
| Signal Output: | Turnkey 50mA max. 45V (floating, potential free) Access by connection cable |
| Operation: | by IR-control panel Art-Nr: 65502000 |

Status Display: 4-coloured LED to represent the operating status
Flashing red = excessive temperature
Flashing blue = insufficient temperature (heating phase)
Green = target = actual temperature
Rapid yellow flashing = sensor error (probe break/short circuit)
Rapid red flashing = device error

Ambient Temperature: -20°C to +45°C

Protection Class: I

Protection Type: IP67

Weight: ca. 0.4kg

Device Models:

Model KM-MICRO-DCR/T Model No.: 69511012 = R and 69521012 = T
Mains connection via 1.5 m 5-pol cable without plug incl. potential free signal cable
Heating connection via flange receptacle
4+PE switching current max. 20 A
Selectable Pt100 sensor (R) or Typ K thermocouple (T)
Other heating connections with corresponding adapter cables are available on request

equipment:

IR control panel for displaying and setting the setpoint and actual display Art-No: 65502000
2x mounting clips for KM-MICROx with 25cm Velcro tape for mounting on heating hoses up to max. NW 20 Art-No: 69500001
2x mounting clips for KM-MICROx with 50cm Velcro tape for mounting on heating hoses up to max. NW 50 Art-No: 69500002

Kletti GmbH
Gottlieb-Daimler-Straße 10
D-69207 Sandhausen
Telefon: +49 (0)6224/76996-11, Fax: +49 (0)6224/76996-10
Mail: customercare@kletti-gmbh.de; Internet: www.kletti-gmbh.de