

Digitaler Temperatur- und Prozess-Regler



Selbstoptimierender, mikroprozessorgesteuerter Digitalregler mit PID-Regelfunktion, 2-, 3-Punkt Regelverhalten

R 38 (33 x 75 mm)



Technische Daten:

Messeingang: gewünschte Ausführung bei Bestellung angeben!

- Thermoelemente: J, K
- Pt100 (2-Leiter)
- Halbleiter: PTC KTY 81-121, NTC 103AT-2
- Pt1000 (2-Leiter)

Messbereiche:

Typ J: -40...999°C, Typ K: -40...999°C, Pt100: -50,0...850°C;
PTC: -50,0...+150°C; NTC: -50,0...+109°C; Pt1000: -50,0...-850°C

Auflösung: Temperatur: 0,1 bzw. 1°C
(Pt100, Pt1000, PTC und NTC: autoranging)

Genauigkeit: ± 0.5 % FS ± 1 Digit

Anzeige-Aktualisierungszeit: 1 sec.

Anzeige: 3-stellige, 16 mm hohe LED-Anzeige

Ausgänge: 1 oder 2 Schaltausgänge

- mögliche Ausgangsvarianten
- Relais-Ausgang (Wechsler, Schaltleistung: 8 A / 3 A / 250 V AC
 - Halbleiterrelais-Anschluss: 10 V DC / 10 mA

Regelverhalten: 2-Punkt, 3-Punkt, PID-Regelfunktion.

Selbstoptimierung: integrierte AUTOTUNING-Funktion zur automatischen Ermittlung und Optimierung der Regelparameter.

Gehäuse: 75 x 33 x 64 mm, Schalttafel Ausschnitt: 71 x 29 mm, Befestigung: mittels Spannrahmen

Schutzart: Frontseitig IP65 (mit Dichtung)

Elektrischer Anschluss: Schraubklemmen

Betriebsbedingungen: 0 ... +50 °C, 20 ... 85 % r.F. (nicht kondensierend)

Spannungsversorgung: Standard: 12 VAC ±10%, 50/60Hz u. 12 VDC ±10%
Optionen: 24 VAC/DC ±10% oder 90...240 VAC ±10%, 50/60Hz

Leistungsaufnahme: max. 5 VA

Ausführungen, Optionen:

1. Spannungsversorgung:

- F: Versorgungsspannung: 12V AC/DC
- L: Versorgungsspannung: 24V AC/DC
- H: Versorgungsspannung: 90...240V AC

2. Messeingang:

- F: Messeingang: Thermoelemente
- A: Messeingang: Pt100
- T: Messeingang: PTC, NTC, Pt1000

3. Ausgang 1:

- R: Relais-Ausgang
- O: Halbleiterrelais-Anschluss

4. Ausgang 2:

- R: Relais-Ausgang
- O: Halbleiterrelais-Anschluss

Bestellinformationen: (Achtung: Messeingang muss angegeben werden!)

1. 2. 3. 4.
R 38

R 38 L A RR: R 38 mit Pt100, und 2 Schaltausgängen (2x Relais)

Digitaler Temperatur- und Prozess-Regler



Selbstoptimierender, mikroprozessorgesteuerter Digitalregler mit 2-, 3-Punkt oder PID-Regelverhalten und einstellbarem Sollwertgradienten (Rampenfunktion)

K 31 (33 x 75 mm)

K 32 (33 x 75 mm)

Technische Daten:

Messeingang:

- Pt100 (3-Leiter) und Thermoelemente: J, K, S, R und T
- Halbleiter: PTC KTY 81-121, NTC 103AT-2
- Normsignal Strom: 0(4) ... 20 mA
- Normsignal Spannung: 0(1) ... 5 Volt und 0(2) ... 10 Volt

Messbereiche:

Pt100: -200...850°C; PTC: -55...+150°C; NTC: -50...+110°C;
Typ J: -0...1000°C, Typ K: 0...1370°C, Typ S: 0...1760°C

Auflösung: Temperatur: 0,1 bzw. 1 (°C oder °F)
Normsignale: frei skalierbar, -1999...9999 Digit, DP beliebig setzbar

Genauigkeit: ± 0.5 % FS ± 1 Digit

Anzeige: LED, 4-stellige, 12 mm (K31) bzw. zweireihige LED, je 4-stellige, 7 mm (K32)

Ausgänge: bis zu 4 Schaltausgänge

- Relais-Ausgang (R1/R2) (Wechsler, Schaltleistung: 8A/3A, 250VAC)
- Relais-Ausgang (R3/R4) (Schließer, Schaltleistung: 5A/1A, 250VAC)
- Halbleiterrelais-Anschluss: 8V DC / 8mA

Regelverhalten: 2-Punkt, 3-Punkt, PID-Regelfunktion

Selbstoptimierung: integrierte AUTOTUNING-Funktion

Timer / Programmregler (optional): Realisieren einer Schaltuhr / Programmreglerfunktion mit 8 Segmenten / 4 Gruppen mit Zeit und Gradient.

Gehäuse: 75 x 33 x 64 mm, Schalttafel Ausschnitt: 71 x 29 mm,

Schutzart: Frontseitig IP65

Elektrischer Anschluss: Schraubklemmen

Spannungsversorgung: Standard: 12 VAC ±10%, 50/60Hz u. 12 VDC ±10%
Optionen: 24 VAC/DC ±10% oder 90...240 VAC ±10%, 50/60Hz

Leistungsaufnahme: ca. 4 VA

Ausführungen, Optionen:

1. Funktionsausstattung:

- : Regler
- T: Regler + Timer
- P: Regler + Programmregler

2. Spannungsversorgung:

- F: Versorgungsspannung: 12V AC/DC
- L: Versorgungsspannung: 24V AC/DC
- H: Versorgungsspannung: 90...240V AC

3. Messeingang:

- C: Messeingang: Pt100 und Thermoelement
- E: Messeingang: PTC, NTC
- I: Messeingang: Strom (0-20mA, 4-20mA)
- V: Messeingang: Spannung (0-5V, 0-10V, 1-5V, 2-10V)

4. Ausgänge:

- R: Relais-Ausgang
 - O: Halbleiterrelais-Anschluss
- wobei R1 und R2: Wechsler / R3 und R4: Schließer

5. Serielle Schnittstelle:

- S: mit serieller Schnittstelle (RS485)

Bestellinformationen: (Achtung: Messeingang muss angegeben werden!)

1. 2. 3. 4. 5.
K 31

K 31 - H E RO--: K 31 Regler mit 230VAC-Versorgung, Messeingang Pt100 und 2 Schaltausgängen (1x Relais, 1x Halbleiterrelais)

Digitaler Temperatur- und Prozess-Regler, Schnittstelle (optional)



Selbstoptimierender, mikroprozessorgesteuerter Digitalregler mit 2-, 3-Punkt oder PID-Regelverhalten, 3-Punkt-Schritt-Regelverhalten und einstellbarem Sollwertgradienten (Rampenfunktion)

TLK 43 (48 x 48 mm)

Technische Daten:

Messeingang: Universaleingang für

- Widerstandsthermometer: Pt100 (3-Leiter)
- Halbleiter: PTC KTY 81-121, NTC 103AT-2 (2-Leiter)
- Thermoelemente: B, C, E, J, K, L, N, R, S, T
- Normsignal: 0...20mA, 4...20mA, 0...5V, 0...10V, 1...5V, 2...10V
- mV-Signal: 0...50mV, 0...60mV, 12...60mV

Messbereiche:

Pt100: -200...850°C; PTC: -55...+150°C; NTC: -50...+110°C; Typ J: -160...1000°C, Typ K: -270...1370°C, Typ S: -50...1760°C

Auflösung: Temperatur: 0.1, 1°C bzw. 0.1, 1°F

Normsignale: frei skalierbar, -1999...9999 Digit, DP beliebig setzbar

Genauigkeit: ±0.15 % FS ±1 Digit

Anzeige: zweireihige, je 4-stellige, 7 mm hohe LED-Anzeige

Ausgänge: bis max. 4 Schaltausgänge

- mögliche Ausgangsvarianten (Standard = Relais-Ausgang)
- Relais-Ausgang (Schließer, Schaltleistung: 5A/2A, 250VAC)
- Halbleiterrelais-Anschluss: 14V DC / 7mA
- Normsignal 0(4) ... 20 mA - Normsignal 0(2) ... 10 Volt

Regelverhalten: 2-Punkt, 3-Punkt, stetig oder PID (einfache und doppelte Wirkung), 3-Punkt-Schritt-Regelung

Selbstoptimierung: integrierte AUTOTUNING-Funktion

Alarmausgänge: max. 3 (von Ausgangskonfiguration abhängig)

Analogausgang: skalierbar (Normsignal-Ausgang erforderlich)

Schnittstelle [Option]: RS485-Schnittstelle, optoisoliert

Steuereingang [Option]: Steuereingang zur externen Sollwertvorgabe.

Heizungsbruchkontrolle [Option]: zusätzlicher Strom-Messeingang zur Überwachung des Heizkreisstromes

Gehäuse: 48 x 48 x 98 mm, Schalttafelanschluss: 45.5 x 45.5 mm, Befestigung: mittels Spannrahmen

Schutzart: Frontseitig IP54 (mit Dichtung)

Elektrischer Anschluss: Schraubklemmen

Betriebsbedingungen: 0 ... +55 °C, 30 ... 95 % r.F. (nicht kondensierend)

Spannungsversorgung: Standard: 90...240 VAC ±10%, 50/60Hz, ca. 10 VA
Option: 24 VAC ±10%, 50/60Hz und 24 VDC ±10%

Ausführungen, Optionen:

1. Spannungsversorgung:

- L: Versorgungsspannung: 24V AC/DC
- H: Versorgungsspannung: 90...240V AC

2. Ausgänge: 1Rel. 2Rel. 3Rel. 4Rel.

- R: Relais-Ausgang
- O: Halbleiterrelais-Anschluss
- C: Normsignal 0(4)...20mA
- V: Normsignal 0(2)...10V

Einschränkungen: wenn RS485 gewählt wird ist kein OUT4 mehr möglich, OUT3 und OUT4 müssen gleiche Ausgangsart sein.

3. Digitaler Steuereingang und Serielle Schnittstelle:

- I: Steuereingang und serieller Schnittstelle (RS485)

4. Heizungsbruchalarm:

- H: Eingang für Stromwandler

Bestellinformationen:

| | | | | |
|--------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | 1. | 2. | 3. | 4. |
| TLK 43 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

TLK 43 L RROO I -: TLK 43 mit Steuereingang und serieller Schnittstelle, sowie 2x Relais und 2x HLR-Anschluss.

Digitaler Temperatur- und Prozess-Regler, Schnittstelle (optional)



Selbstoptimierender, mikroprozessorgesteuerter Digitalregler mit 2-, 3-Punkt oder PID-Regelverhalten

K 48 (48 x 48 mm)

Technische Daten:

Messeingang: Universaleingang für

- Widerstandsthermometer: Pt100 (3-Leiter)
- Halbleiter: PTC KTY 81-121, NTC 103AT-2 (2-Leiter)
- Thermoelemente: J, K, S, R, T, IR
- Normsignal: 0...20mA, 4...20mA, 0...5V, 0...10V, 1...5V, 2...10V
- mV-Signal: 0...50mV, 0...60mV, 12...60mV

Messbereiche (Auszug):

Pt100: -200...850°C; PTC: -55...+150°C; NTC: -50...+110°C; Typ J: -160...1000°C, Typ K: -270...1370°C, Typ S: -50...1760°C

Auflösung: Temperatur: 0.1, 1°C bzw. 0.1, 1°F

Normsignale: frei skalierbar, -1999...9999 Digit, DP beliebig setzbar

Genauigkeit: ±0.15 % FS ±1 Digit

Anzeige: 4-stellige, 12 mm hohe LED-Anzeige

Ausgänge: bis max. 3 Schaltausgänge

- Relais-Ausgang (R1 / R2) (Schließer, Schaltleistung: 8A/3A, 250VAC)
- Relais-Ausgang (R3) (Schließer, Schaltleistung: 5A/2A, 250VAC)
- Halbleiterrelais-Anschluss: 14V DC / 20mA

Regelverhalten: 2-Punkt, 3-Punkt oder PID

Selbstoptimierung: integrierte AUTOTUNING-Funktion zur automatischen Ermittlung und Optimierung der Regelparameter.

Timer / Programmregler (optional): Realisieren einer Schaltuhr / Programmreglerfunktion mit 8 Segmenten / 4 Gruppen mit Zeit und Gradient.

Alarmausgänge: max. 3 (von Ausgangskonfiguration abhängig)

Schnittstelle [Option]: RS485-Schnittstelle, optoisoliert

Gehäuse: 48 x 48 x 98 mm, Schalttafelanschluss: 45.5 x 45.5 mm, Befestigung: mittels Spannrahmen

Schutzart: Frontseitig IP54 (mit Dichtung)

Elektrischer Anschluss: Schraubklemmen

Betriebsbedingungen: 0 ... +55 °C, 30 ... 95 % r.F. (nicht kondensierend)

Spannungsversorgung: Standard: 90...240 VAC ±10%, 50/60Hz.
Option: 24 VAC ±10%, 50/60Hz und 24 VDC ±10%

Ausführungen, Optionen:

1. Funktionsausstattung:

- : Regler
- T: Regler + Timer
- P: Regler + Programmregler

2. Spannungsversorgung:

- L: Versorgungsspannung: 24V AC/DC
- H: Versorgungsspannung: 90...240V AC

3. Messeingang:

- C: Messeingang: Pt100 und Thermoelement
- E: Messeingang: PTC, NTC
- I: Messeingang: Strom (0-20mA, 4-20mA)
- V: Messeingang: Spannung (0-5V, 0-10V, 1-5V, 2-10V)

4. Ausgänge: 1Rel. 2Rel. 3Rel.

- R: Relais-Ausgang
- O: Halbleiterrelais-Anschluss
- D: Digitaler-Steuereingang
wobei R1 und R2: 8A/3A schaltend; R3: 5A/2A schaltend

Bestellinformationen:

| | | | | |
|------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | 1. | 2. | 3. | 4. |
| K 48 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

K 48 - L C RR -: K 48 mit serieller Schnittstelle, sowie 2x Relais.