

Elektronischer Einbauregler Serie HM-ST48



Beschreibung:

Elektronischer μ -Prozessor gesteuerter Temperaturregler für anspruchsvolle Aufgabenstellungen bei der Beheizung von Maschinen, Anlagen und Prozessen.

Merkmale:

- stabiles Gehäuse
- zwei Displays zur Anzeige des Soll- und Istwertes
- Bedienung über Funktions-Tastendruck
- Einstellungen über Parameter-Ebene
- Eingang: PT-100 oder Thermoelemente
- frei einstellbarer Temperaturbereich 0-1200°C
- Einbauart: Fronteinbau

Technische Daten

HM-ST48

Nennspannung	230 V AC
Schaltleistung	3 A
Fühleranschluss	Pt-100 und Thermoelemente
Fühlereingang	Pt-100 und Thermoelemente
Temperaturbereich	0-1200°C
Regelgenauigkeit	0,5%
Schutzklasse	I
Schutzart	Front = IP60 / Rückseite = IP20
Betriebstemperatur	0 - 50°C
Abmessungen	48 x 48 x 110 mm (B x H x T)

Bestelldaten

Einbauregler	Typ HM-ST48	Best.-Nr. 61001200
--------------	-------------	--------------------

Weitere Industrieregler oder Kapillarrohr-Thermostate auf Anfrage lieferbar

Zubehör

Typ	Temperaturaufnehmer	Best.-Nr.
HM-TC-PT	PT-100	62000100
HM-TC-PT-B	PT-100 + Messkopf	62000400
HM-TC-Ni	NiCr-Ni	61000200
HM-TC-Ni	NiCr-Ni	61000300



Temperaturregler
HM-EC200



Einhand-Regler
Serie HM-RD1000



Doppel-Regler
Serie HM-RD2000



Regler- und Begrenzer-
kombination HM-RD3000

MOHR & CO
Laborhandels-gesellschaft mbH

D-69181 Leimen
Gottlieb-Daimler-Straße 2

Tel. + 49 (0) 6224 7 10 93 + 94
Fax + 49 (0) 6224 7 70 12

info@labo-mohr.de
www.labo-mohr.de