

Elektronischer Temperaturregler Serie HM-EC200



direkter Anschluss Typ HM-EC200

Beschreibung:

Einfache und preiswerte elektronische Temperaturregler mit PID-Rückführung. Der Klarsichtdeckel schützt gegen ein unbeabsichtigtes Verstellen der Temperatur.

Merkmale:

- stabiles Polycarbonatgehäuse mit Klarsichtdeckel
- Leuchtdioden für Netz, Betrieb und Störung (Fühlerbruch)
- potentialer Kontakt 10 A
- Temperatureinstellung von außen sichtbar
- direkter Anschluss von Zuleitung und Heizung über Klemmen
- Verschraubung 1 x M12 und 2 x M20
- lieferbar auch mit 1,5 m Netzzuleitung (HM-EC210) und 7-pol. Rundbuchse (HM-EC220) zum direkten Anschluss von Heizung und Fühler



mit Netzzuleitung Typ HM-EC210



zusätzlich mit 7-pol. Buchse Typ HM-EC220



Technische Daten

HM-EC200, EC210, EC220

Nennspannung	230 V AC
Schaltleistung	2300 W
Schaltstrom	10 A
Fühlereingang	Pt 100
Temperaturbereich	0 - 200°C
Schutzklasse	II
Schutzart	IP 65
Verschraubungen	1 x M12 (Fühler), 2 x M20 (Netz + Heizung)
Abmessungen	130 x 130 x 75 x mm (B x H x T)

Bestelldaten

Typ	Anschluss	Schaltstrom W	Art.-Nr.
HM-EC200	direkt	10A	61000200
HM-EC210	mit Netzzuleitung	10A	61000210
HM-EC220	zusätzlich mit 7-pol. Buchse	10A	61000220

Zubehör

Temperaturfühler	Typ	Technische Daten	Art.-Nr.
PT-100	HM-TC-PT	Mantelement V2A bis 250°C, Ø 4 x 50 mm, Anschluss 2 m	62000100
PT-100	HM-TP2 2-Leiter	Mantelement V2A bis 500°C, Ø 4 x 50 mm, Anschluss 2 m	62000120
PT-100	HM-TP4 4-Leiter	Mantelement V2A bis 500°C, Ø 4 x 50 mm, Anschluss 3 m	62000140

Weitere Temperaturregler oder Kapillarrohr-Thermostate lieferbar:



Laborregler
HM-RX1000



Elektronischer Temperaturregler
Serie HM-RD1000



Elektronischer Doppelregler
Serie HM-RD2000



Regler- und Begrenzerkombination
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