

Elektronischer Thermostat Serie HM-ETJ



Beschreibung:

Der besonders robuste, elektromechanische Oberflächenthermostat ist überall dort zu einsetzen, wo einfache Konstanthaltung von Produkttemperaturen erforderlich ist. Die Fühler werden grundsätzlich auf Leitungsbruch und Leitungskurzschluss überwacht.

Merkmale:

- variabler Einsatz für verschiedene Anwendungen
- stufenlose Temperatureinstellung
- Anzeige Betrieb LED
- Nullpunktkorrektur
- einstellbare Schaltdifferenz
- Leitungsbruchüberwachung
- Leitungskurzschlussüberwachung
- direkter Anschluss über Klemmen

Technische Daten

HM-ETJ

Nennspannung	230 V AC
Schaltleistung	2300 W
Schaltstrom	10 A
Verbraucher- und Fühleranschluss	über Klemmen
Fühlereingang	Pt-100
Temperaturbereich	siehe Bestelldaten
Schutzklasse	II
Schutzart	IP 65
Verschraubungen	1 x M12, 2 x M20
Abmessungen	75 x 125 x 100 mm (B x H x T)

Bestelldaten

Typ	Temperaturbereich °C	Art.-Nr.
HM-ETJ40	-20 - +40°C	61100040
HM-ETJ50	0 - 50°C	61100050
HM-ETJ100	0 - 100°C	61100100
HM-ETJ200	0 - 200°C	61100200

Zubehör

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

Andere Temperaturfühler auf Anfrage

Weitere Temperaturregler oder Kapillarrohr-Thermostate lieferbar:



Temperaturregler
HM-EC210



Elektronischer Temperatur-
regler Serie HM-RD1000



Elektronischer Doppelregler
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