

Typ: JMT-206 X



Art.-Nr.: E6060340

Ausstattung:

zweistufiger Industriekapillarthermostat, mechanisch, AP, 20...80°C, TR, 2x Wechsler, 24-230 VAC, 15(8)A

Anwendung:

Mehrstufige Regelung der Temperatur flüssiger oder gasförmiger Medien, z. B. Ansteuerung von zweistufigen Brennern oder Heizregistern.

Bei Temperaturregelung nicht aggressiver Gase im Kanal ist die Schutzwendel SW-200-12, bei Temperaturregelung in nicht aggressiven Fluiden ist die Tauchhülse TH, in aggressiven Fluiden die Tauchhülse NTH zu verwenden.

Tauchhülsen oder Schutzwendel gehören nicht zum Lieferumfang.

Technische Daten:

Anzahl Ausgänge:	4
Anzahl Regelbereiche:	1
Ausgangssignal1:	schaltend
Ausseneinstellung:	Ja
Bemessungsstossspannung:	4000 V

Betriebsspannung:	keine
Einstellbereich bis:	80
Einstellbereich von:	20
Elektrischer Anschluss:	Schraubklemmen
Farbe Gehäuse:	grau (Unterteil ähnlich RAL 7016, Oberteil ähnlich RAL 7035)
Fühler:	flüssigkeitsgefülltes Kapillar
Fühlerabmasse:	9,6 x 122 mm
Fühlermaterial:	Cu
Funktionstyp:	TR
Hysterese In Der Stufe:	ca. 1 K
Hysterese Zwischen Stufen:	1...7 K
Hysterese Zwischen Stufen Einstellbar:	Ja
Kapillarlänge:	1,5 m
Lagertemperatur:	-15...+55 °C
Material Gehäuse:	Kunststoff
max. Fühlertemperatur:	90
max. Schaltspannung:	230 VAC, 50 Hz
max. Schaltstrom:	15 (8) A
Medium:	Luft, nicht aggressiv
min. Schaltspannung:	24 VAC, 50 Hz
min. Schaltstrom:	150 mA
Montage Befestigung:	Wandmontage
Oberflächenbeschaffenheit:	matt
Potentialfrei:	Ja
Regelbereich bis:	80
Regelbereich von:	20
Regelfunktion:	2-stufig Heizen, 2-stufig Kühlen, Heizen oder Kühlen mit neutraler Zone
Schaltelement:	Mikroschalter
Schaltkontakt:	Wechsler
Schaltleistung:	3450 W
Schutzart:	IP 65
Schutzklasse:	I
Sicherheit und Emv:	gemäß DIN EN 60730
Skala C:	Ja
Sollwertsteller:	Ja
Umgebungstemperatur bis:	55
Umgebungstemperatur von:	-15
Verschmutzungsgrad:	II
Zubehör:	optionale Tauchhülse: TH / NTH-140, Schutzwendel: SW-200-12
Zulässige Luftfeuchte:	max. 95% r. H., nicht kondensierend

Schaltbild:

