

Datenblatt JMT-206 X

Artikelnummer: E6060340

Kapillar-Thermostat, Wandmontage, 20...80 °C, 2-stufig, Schaltdifferenz zwischen den Stufen einstellbar 1...7 K, Kapillarlänge 1,5 m

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.



Anzahl Ausgänge	4
Anzahl Regelbereiche	1
Ausgangssignal	schaltend
Ausseneinstellung	Ja
Bedienung	Drehknopf
Bemessungsstoßspannung	4000 V
Durchmesser Fühlerelement	9.6 mm
Elektrischer Anschluss	Schraubklemmen
Elektronische Regelung	Nein

Explosionssgeschützt	Nein
Farbe	grau
Farbe RAL Nummer (ähnlich)	7016/7035
Fühlerelement	Kapillarrohr
Funktionstyp (Anlagentechnik)	TR
Geräteausführung	Aufbaugerät
Inneneinstellung	Nein
Lagertemperatur	-15 ... 55 °C
Länge Fühlerelement	122 mm
Länge Kapillar	1.5 m
Luftfeuchte max. (nicht kondensierend)	95 % r.H.
Material Fühler	Cu
Material Gehäuse	Kunststoff
Max. Fühlertemperatur	90 °C
Max. Schaltspannung	230 VAC, 50 Hz
Max. Schaltstrom	15 (8) A
Min. Schaltspannung	24 VAC, 50 Hz
Min. Schaltstrom	150 mA
Montage/Befestigung	Wandmontage
Oberflächenbeschaffenheit	matt
Regelbereich	20 ... 80 °C
Regelfunktion Heizen	Ja

Regelfunktion Kühlen	Ja
Schaltdifferenz	Heizen/Kühlen: 1 K
Schaltelement	Mikroschalter
Schaltkontakt	Wechsler
Schaltkontakt potentialfrei	Ja
Schaltleistung	3450 W
Schutzart	IP65
Schutzklasse	I
Sicherheit und EMV	gemäß DIN EN 60730
Skala	Grad Celsius
Umgebungstemperatur	-15 ... 55 °C
Verschmutzungsgrad	2
Abmessung (B x H x T)	85 mm x 136 mm x 88 mm



