

Datenblatt JMT-206 X

Artikelnummer: E6060340

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

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	4000V
Betriebsspannung	Keine
Durchmesser Fühlerelement	9,6mm
Elektrischer Anschluss	Schraubklemmen
Elektronische Regelung	Nein
Explosionsschutz	Nein
Farbe	Grau
Farbe RAL Nummer (ähnlich)	7016/7035
Fühlerelement	Kapillarrohr
Funktionstyp (Anlagentechnik)	TR
Geräteausführung	Aufbaugerät

Inneneinstellung	Nein
Lagertemperatur oberer Wert	55°C
Lagertemperatur unterer Wert	-15°C
Länge Fühlerelement	122mm
Länge Kapillar	1,5 mm
Luftfeuchte maximal (nicht kondensierend)	95% r.H
Material Fühler	Cu
Material Gehäuse	Kunststoff
Max. Fühlertemperatur	90°C
Maximale Schaltspannung	230 VAC, 50 Hz
Maximaler Schaltstrom	15 (8) A
Minimale Schaltspannung	24 VAC / 50 Hz
Minimaler Schaltstrom	150 mA
Montage / Befestigung	Wandmontage
Oberflächenbeschaffenheit	Matt
Regelbereich oberer Wert	80°C
Regelbereich unterer Wert	20°C
Regelfunktion Heizen	Ja
Regelfunktion Kühlen	Ja
Schaltdifferenz	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 oberer Wert	55°C
Umgebungstemperatur unterer Wert	-15°C
Verschmutzungsgrad	2

