

Datenblatt JET-130 X

Artikelnummer: JA042100

Kapillar-Thermostat, Wandmontage, 40...100°C, Hysterese einstellbar 2..20K, Außeneinstellung, Kapillarlänge 1,8m



Anzahl Ausgänge	2
Anzahl Regelbereiche	1
Ausgangssignal	Schaltend
Ausseneinstellung	Ja
Bedienung	Drehknopf
Bemessungsstoßspannung	4000 V
Betriebsspannung	230 VAC / 50 Hz
Durchmesser Fühlerelement	9,6 mm
Elektrischer Anschluss	Schraubklemmen
Elektronische Regelung	Nein
Explosionsschutz	Nein
Farbe	Grau
Farbe RAL Nummer (ähnlich)	7016/7035
Funktionstyp (Anlagentechnik)	TR
Fühlerelement	Kapillarrohr
Geräteausführung	Aufbaugerät
Inneneinstellung	Nein
Lagertemperatur oberer Wert	55 °C
Lagertemperatur unterer Wert	-20 °C

Luftfeuchte maximal (nicht kondensierend)	95 % r.H
Länge Fühlerelement	122 mm
Länge Kapillar	1,8 m
Material Fühler	Cu (Kapillar aus V2A)
Material Gehäuse	Kunststoff
Max. Fühlertemperatur	110 °C
Maximaler Schaltstrom	15 (8) A
Maximale Schaltspannung	230 VAC, 50 Hz
Mechanische Bereichseineigung	Ja
Medium	Gas / Flüssigstoffe (nicht aggressiv)
Minimaler Schaltstrom	150 mA
Minimale Schaltspannung	24 VAC / 50 Hz
Montage / Befestigung	Wandmontage
Oberflächenbeschaffenheit	Matt
Regelbereich oberer Wert	100 °C
Regelbereich unterer Wert	40 °C
Regelfunktion Heizen	Ja
Regelfunktion Kühlen	Ja
Schaltdifferenz einstellbar	Ja
Schaltdifferenz einstellbar bis	20 K
Schaltdifferenz einstellbar von	2 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	-20 °C
Verschmutzungsgrad	2

