

Datenblatt JET-120 RF

Artikelnummer: JA046200

Temperaturregler, Wandmontage, 0...60°C, Hysterese einstellbar 2..20K, Inneneinstellung



Anzahl Ausgänge	2
Anzahl Regelbereiche	1
Ausgangssignal	Schaltend
Ausseneinstellung	Nein
Bedienung	Innenliegender Sollwertsteller
Bemessungsstoßspannung	4000 V
Betriebsspannung	Keine
Elektrischer Anschluss	Schraubklemmen
Elektronische Regelung	Nein
Explosionsgeschützt	Nein
Farbe	Grau
Farbe RAL Nummer (ähnlich)	7016/7035
Funktionstyp (Anlagentechnik)	TW
Funktionstyp (Anlagentechnik) Fühlerelement	TW Kapillarrohr
Fühlerelement	Kapillarrohr
Fühlerelement Geräteausführung	Kapillarrohr Aufbaugerät
Fühlerelement Geräteausführung Inneneinstellung	Kapillarrohr Aufbaugerät Ja
Fühlerelement Geräteausführung Inneneinstellung Lagertemperatur oberer Wert	Kapillarrohr Aufbaugerät Ja 70 °C
Fühlerelement Geräteausführung Inneneinstellung Lagertemperatur oberer Wert Lagertemperatur unterer Wert	Kapillarrohr Aufbaugerät Ja 70 °C -35 °C

ALRE-IT Regeltechnik GmbH Richard-Tauber-Damm 10 D-12277 Berlin Telefon: +49 30 399 84- 0

Telefax: +49 30 391 70 05

E-Mail: mail@alre.de

www.alre.de



Material Gehäuse	Kunststoff
Max. Fühlertemperatur	70 °C
Maximaler Schaltstrom	15 (8) A
Maximale Schaltspannung	230 VAC, 50 Hz
Mechanische Bereichseineingung	Nein
Medium	Luft, nicht aggressiv
Minimaler Schaltstrom	150 mA
Minimale Schaltspannung	24 VAC / 50 Hz
Montage / Befestigung	Wandmontage
Oberflächenbeschaffenheit	Matt
Regelbereich oberer Wert	60 °C
Regelbereich unterer Wert	0 °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	70 °C
Umgebungstemperatur unterer Wert	-35 °C
Verschmutzungsgrad	2



