

Datenblatt ETR 77.009-5

Artikelnummer: D4770026

Universal-Temperaturregler, 0-100°C, Hysterese 0,5-5K, Inneneinstellung

Universal-Temperaturregler, 0-100°C, Hysterese 0,5-5K, Inneneinstellung



Anzahl Ausgänge	2
Anzahl Regelbereiche	1
Anzeige Isttemperatur	Nein
Ausgangssignal	Schaltend
Ausseneinstellung	Nein
Bedienung	Innenliegender Sollwertsteller
Bemessungsstoßspannung	4000 V
Betriebsspannung	230 VAC / 50 Hz
Breite	96 mm
Elektrischer Anschluss	Schraubklemmen
Elektronische Regelung	Ja
Explosionssgeschützt	Nein
Farbe	Grau
Farbe RAL Nummer (ähnlich)	7016/7035
Fühlerelement	PTC
Geeignet als 2 Punktreger	Ja
Höhe	169 mm
Inneneinstellung	Ja
Kabeleinführung	1 x M20x1,5; 1 x M12x1,5

Lagertemperatur oberer Wert	50 °C
Lagertemperatur unterer Wert	-20 °C
Luftfeuchte maximal (nicht kondensierend)	95 % r.H
Material Gehäuse	Kunststoff
Maximaler Schaltstrom	S:10 (3) A ; Ö: 5 (1,5) A
Maximale Schaltspannung	230 VAC, 50 Hz
Montage / Befestigung	Wandmontage
Oberflächenbeschaffenheit	Matt
Regelbereich oberer Wert	100 °C
Regelbereich unterer Wert	0 °C
Regelfunktion Heizen	Ja
Regelfunktion Kühlen	Ja
Schaltdifferenz einstellbar	Ja
Schaltdifferenz einstellbar bis	5 K
Schaltdifferenz einstellbar von	0,5 K
Schaltelement	Relais
Schaltkontakt	Wechsler
Schaltkontakt potentialfrei	Ja
Schaltleistung	2300 W bzw. 1150 W
Schutzart	IP65
Schutzklasse	II, nach entsprechender Montage
Sensortyp	KTY 81-121 (Fühler 51)
Skala	Grad Celsius
Tiefe	56 mm
Umgebungstemperatur oberer Wert	50 °C
Umgebungstemperatur unterer Wert	-20 °C
Verschmutzungsgrad	2
Zusammenstellung	Regler ohne Fühler

