

ELTC-14

Elektronischer Temperaturregler bis -50°C...+390°C Aufputz ohne PT 100



Produktbeschreibung

Elektronischer Temperaturregler mit digitalem Display zur Aufputzmontage. Es können bis zu 2 selbstregulierende Heizkabel angeschlossen werden.

Stammdaten

Artikel-Nr.	E35168
Artikelgruppe	3330 Regelgeräte
Verpackungseinheit	1 Stk
EAN-Code	9008773043515
Zolltarif-Nr.	90321020

Technische Daten

Gewicht:	0,3 kg
Höhe:	130 mm
Breite:	130 mm
Tiefe:	75 mm
Material:	Polycarbonat
Farbe:	lichtgrau
RAL:	7035
Fühler:	extern
Fühlerart:	PT100
Fühlerwiderstand:	0,1 Kohm
Einstellung:	Display
Montage:	Aufputz
Nennspannung:	90 Volt
max. Strom:	20 Ampere
Anschlussart:	Steckklemmen
Schutzart:	IP 65
max. Umgebungstemperatur:	-25 °C
Schaltkontakt:	Hybridrelais
Regeltemperatur:	-50 bis +390 °C
Zusatzinformationen:	Leistungsaufnahme Max. 4 mA, Schaltleistung Relais 1: 20 A mit Hybridrelais Schaltleistung Relais 2: 8 A Wechsler (Alarm) Lagertemperatur -30 bis +60 °C Anzeigebereich -50 bis +400 °C Regelbereich -50 °C bis +390 °C, konfigurierbar

Fühleranschluss: Pt100 2-Leiter, 3-Leiter,
konfigurierbar
Display: LED, rot
