

AUSGLEICHEINHEIT FÜR SOMMERTEMPERATUREN FÜR RTB 645 REGLER

CTB 334

ALLGEMEINES

Spreizung zw. Raum- und Aussentemperatur wird während der Sommerzeit konstant gehalten.

TECHNISCHE DATEN

- Betriebsspannung: 24 V~; Leistungsbedarf: 3 VA; Modulgehäuse DIN 53 x 115; Schutzart: IP 40.
- Kann bis zu max. 30 parallel-verbundene RTB 645 Regler ausgleichen.



Artikelnr.	Beschreibung	Daten Blatt
CTB 334	Ausgleicheinheit für Sommertemperaturen für RTB 645 Regler.	B 524

FÜHLER UND ZUBEHÖR

Artikelnr.	Beschreibung	Verwendungsbereich	Fühler	Daten Blatt
SAB 010	Raumtemperaturfühler.	0 ... 40 °C	NTC 10 kΩ	N 111
SAB 210	Raumtemperaturfühler mit Taste + 1 Stunde.	0 ... 40 °C	NTC 10 kΩ	N 111
SAA 010	Raumfühler mit Dichtung (verwendet als Aussentemperatur Erfassungsfühler.)	0 ... 100 °C	NTC 10 kΩ	N 115
SCB 110	Raumtemperaturfühler. mit Kalibrierungseinsteller.	0 ... 40 °C -5 ... +5 °C	NTC 10 kΩ -	N 111 -
SCB 210	Raumtemperaturfühler mit Taste + 1 Stunde und Kalibrierungseinsteller.	0 ... 40 °C -5 ... +5 °C	NTC 10 kΩ -	N 111 -
STT 010	Temperaturfühler für Endverteilungseinheiten.	0 ... 40 °C	NTC 10 kΩ	N 155
STA 010	Temperaturfühler für Luftkanäle.	0 ... 40 °C	NTC 10 kΩ	N 150
AIC 240	Umschaltkabel für Fensterkontakt.	-	-	-