

COMPENSATORE ESTIVO DI TEMPERATURA PER REGOLATORI RTB 645

CTB 334

GENERALITA'

- Solo per regolatore RTB 645
- Fino a un max di 30 regolatori collegati in parallelo

CARATTERISTICHE

- Modifica della temperatura ambiente in funzione della temperatura esterna

DATI TECNICI

- Alimentazione : 24V AC \pm 10% 50...60Hz
- Potenza assorbita : 3VA
- Montaggio : su binario DIN
- Protezione : IP 40
- Ingressi analogici : 1 x NTC 10k Ω (sonda SAA 010)



Sigla	Descrizione	Scheda tecnica
CTB 334	Compensatore estivo di temperatura per regolatori RTB 645.	B 524

SONDE E ACCESSORI

Sigla	Descrizione	Campo di impiego	Sensore	Scheda tecnica
SAB 010	Sonda di temperatura ambiente.	0 ... 40 °C	NTC 10 k Ω	N 111
SAB 210	Sonda di temperatura ambiente con tasto + 1 ora.	0 ... 40 °C	NTC 10 k Ω	N 111
SAA 010	Sonda ambiente stagna (utilizzata come sonda di rilevamento temperatura esterna. Solo per CTB 334)	0 ... 100 °C	NTC 10 k Ω	N 115
SCB 110	Sonda di temperatura ambiente con variatore di taratura.	0 ... 40 °C -5 ... +5°	NTC 10 k Ω -	N 111
SCB 210	Sonda di temperatura ambiente con tasto + 1 ora con variatore di taratura.	0 ... 40 °C -5 ... +5°	NTC 10 k Ω -	N 111
STT 010	Sonda di temperatura per unità terminali.	0 ... 40 °C	NTC 10 k Ω	N 155
STA 010	Sonda di temperatura da canale.	0 ... 40 °C	NTC 10 k Ω	N 150
AIC 240	Cavetto per inversione stato del contatto finestra.	-	-	D 615