

BIT25

86 x 82 x 44 mm

Split-Kühlstellenregler, Anwendung im Plus- und Minus-Temperatur-Bereich



Hauptfunktionen

- Bis zu 3 Relais mit großer Schaltleistung
- Ausgänge AUX1 + AUX2 auf verschiedene Betriebsmodi parametrierbar
- 2 Parametergruppen zur Realisierung 2 verschiedener Temperaturbereiche oder zur Energieeinsparung
- Verwaltung zahlreicher und verschiedener Alarmquelle
- Sollwerteinstellung optional durch Potentiometer möglich
- Standby-Taste (On/Off)
- Flexible Spannungsversorgung 115...230Vac optional
- Geeignet für R290
- Integration in LAE Überwachungssysteme
- UL-Zertifiziert

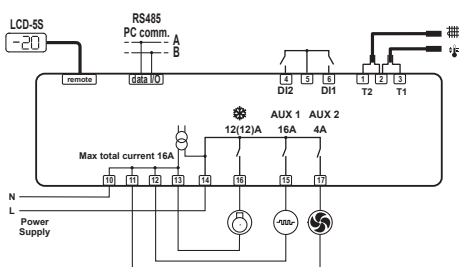
Anwendungen

Kühl- /Tiefkühlchränke, Getränke-Kühlchränke, steckfertige Schauvitri-
nen für Laden und Supermärkte, Kühlräume,
Schaltkästen.

Reihe BIT25

Funktionen		BS1E-A	B1S2E-A	B1S3WH-B
Temperatur- eingänge	Thermostat	•	•	•
	Verdampfer	•	•	•
Digital eingänge	Digitaleingang DI1	•	•	•
	Digitaleingang DI2	•	•	•
Ausgänge	Thermostat	•	•	•
	Hilfs-Aus. 1		•	•
	Hilfs-Aus. 2			•
Option R290				•
Versorgungs- spannung	230Vac	•	•	
	115Vac			
	100÷240Vac			•
Schnittstelle	TTL	•	•	
	RS-485			•

- Alle Modelle sind mit Alarmsummer ausgerüstet.
- Für die verfügbaren Standardversionen kontaktieren Sie bitte unseren Gebietsvertreter oder direkt die Fa. LAE Electronic.



Technische Daten

Messbereich	-50...110°C, -58...180°F
Auflösung	0.1 / 1 °C; °F
Genauigkeit	<±0.5°C im Messbereich
Typ Sensor	NTC10K mod. standard SN4B20P1/P2
Versorgungsspannung	115Vac, 230Vac oder universal 100..230Vac ±10% 50÷60Hz 3W
Betriebstemperaturen	-10÷50°C

Technische Daten LCD-5S Anzeiger

Masse	77 x 35 x 20 mm (BxHxT)
Ausschnitt	71 x 29 mm (BxH)
Frontschutzart	IP55