

Eine kontinuierlich expandierende Reihe von Steuerungen



> STEUERUNGSSYSTEME FÜR PROFESSIONELLE ANLAGEN <

BR1-27

Universal-Kühlstellenregler mit Echtzeituhr für Schaltschränke



Anpassungsfähigkeit an jede Anwendung im Kühlbereich, entweder im Plus- oder Minus-Bereich. Er beinhaltet viele Funktionen für HACCP, Energiesparbetrieb, Datenaufzeichnung, RS-485-Anschluss zur Fernüberwachung, Universalversorgungsspannung und vieles anderes.

TECHNISCHE DATEN

Versorgungsspannung	100-240Vac ±10%, 50/60Hz, 3W	Temperatureingänge	NTC 10KΩ@25°C; Code LAE SN4...
Relaisausgänge	Verdichter 16A ohmsche Last; 3,6 FLA; 21,6 LRA Verdampfer-Lüfter 16A ohmsche Last; 3,6 FLA; 21,6 LRA Abtauung 7A ohmsche Last; 1 FLA; 4 LRA Aux 1: 7A ohmsche Last; 1 FLA; 4 RLA Aux 2: 7A ohmsche Last; 1 FLA; 4 RLA	Meßbereich	-50...110°C, -58...230°F; -50 / -9.9 ... 9.9 / 110°C
		Meßgenauigkeit	<0.5°C im Meßbereich
		Echtzeituhr-Batterie-Backup	>150 Stunden; selbstaufladend
		Betriebsbedingungen	-10 ... +50°C; 15%...80% r.F.