

Technisches Datenblatt Digitaler Regler



Technische Daten

Dixell XLR170

Allgemeines	8 Tasten
Spannungsversorgung	24, 110, 230Vac – 110/230Vac
Sondereingänge	Thermostat: NTC, PTC - Abtauung: NTC, PTC - Anzeige: NTC, PTC
Digitale Eingänge	2 x konfigurierbar
Relaisausgänge	Verdichter: 20A - Abtauung: 16A - Lüfter: 8A - Beleuchtung: 16A - Alarm: 8A - AUX: 20A
Andere	Hot Key / Prog Tool Kit Ausgang: vorhanden - Serieller Ausgang: RS485 optional - Summer: vorhanden - Echtzeituhr: optional
Leistungsaufnahme	10 VA max.
Display	3 Stellen, rote LED / 30,5 mm hoch
Datenspeicherung	Auf dem nichtflüchtigen Speicher (EEPROM)
Betriebstemperatur	0/60°C
Lagerungstemperatur	-25/60°C
Relative Feuchte	20/85% (keine Verflüssigung)
Mess- und Regelungsbereich	NTC-Sonde: -40/110°C
Auflösung	0,1°C oder 1°C
Genauigkeit (bei Umgebungstemperatur)	± 0,5°C ± 1 Stelle