

EWTB 1000(/C, /S)

Kühlstellen-Regler, Wandaufbaumontage

TECHNISCHE DATEN

Gehäuse: Kunststoff ABS, selbstverlöschend.
 Abmessungen: Frontseite 211x178 mm, Tiefe 80 mm.
 Montage: Wandaufbau.
 Anschluß: Faston-Flachstecker 6,3 mm.
 Anzeige: LED-Display mit Ziffernhöhe 12,5 mm.
 Bedienung: über die Frontseite.
 Datenerhalt: nicht flüchtiger EEPROM-Speicher.
 Umgebungstemperatur: -5...65 °C.
 Lagertemperatur: -30...75 °C.
 Ausgänge: 1 Schließ-Kontakt 15(7)A 250V AC (Verdichter), 1 Umschalt-Kontakt 8(3)A 250V AC (Abtauung), 5 Schließ-Kontakte 8(3)A 250V AC (Verdampfer-Gebläse, Kühlzellenlicht, EIN/AUS, Alarm und Hilfsausgang).
 Analoge Eingänge: 2 PTC-Fühler für Raumtemperatur und Abtauung.
 Digitale Eingänge: Türschalter, Druckschalter und Vorheizung.
 Serielle Schnittstelle: RS-485 nur bei EWTB 1000/S.
 Kompatibilität mit den Televis-Systeme: Release 2.0.5 oder spätere Versionen (nur bei EWTB 1000/S).
 Auflösung: 1 °C.
 Genauigkeit: ≤ 0,5% des Meßbereiches.
 Steuerspannung (je nach Modell): 220, 110, 24, 12 V AC ±10%, 50 oder 60 Hz
 Anfrage bei Bestellung. 12 V DC ±15% (nur für EWTB 1000).



Gebläse-Ausgang



Real time clock



Alarm-Ausgang



Ausgang für Televis-Systeme

