

5.6 WEITERE TEMPERATURREGLER



Mikroprozessorgesteuerter Kompaktregler für die Hutschienenmontage

Art.-Nr. **WRH00141-230XW000** und **WRH00141-230XW117**

Ausgänge:

- 2 Relaisausgänge (Schließer) oder 1 Relaisausgang (Schließer) und Logikausgang für SSR;
- Kontaktbelastung der Relaisausgänge: < 250 V AC, < 8 A ohmsche Last.
- Typisch 10⁶ Schaltspiele bei 500 VA.

Eingänge

- Universeller Sensoreingang für Pt 100 Zweileiter, Dreileiter und Thermoelemente.
- Normsignal
- Konfigurierbarer Logikeingang

Eigenschaften

- Wählbare Regelcharakteristik mit Selbstoptimierung
- Schnelle und einfache Bedienung über Folientasten.
- 4-stellige LED Anzeige 0...999 °C. 4 LEDs zur Anzeige des Schaltzustands.
- Abmessung B × H × T: 45 × 75 × 110 mm



Mikroprozessorgesteuerter Kompaktregler für den Fronttafeleinbau

Art.-Nr. **WRF00148-230XW000**

Ausgänge:

- 2 Relaisausgänge (Schließer) und 1 Logikausgang, 1 Analogausgang (Option)
- Kontaktbelastung der Relaisausgänge: < 250 V AC, < 8 A ohmsche Last.
- Typisch 500 VA bei 10⁶ Schaltspielen.

Eingänge

- Universeller Sensoreingang für Pt 100 Zweileiter, Dreileiter und Thermoelemente.
- Normsignal
- Konfigurierbarer Logikeingang

Eigenschaften

- Wählbare Regelcharakteristik mit Selbstoptimierung
- Schnelle und einfache Bedienung über Folientasten.
- 4-stellige LED Anzeige 0...999 °C. 4 LEDs zur Anzeige des Schaltzustands.
- Abmessung B × H × T: 96 × 48 × 85 mm