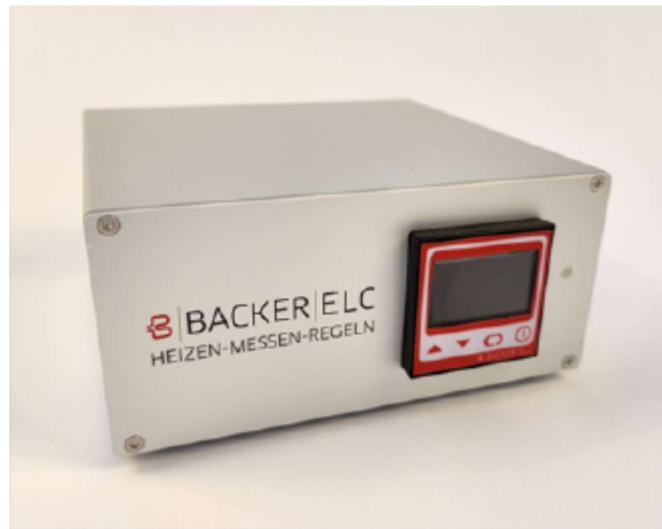




BACKER | ELC

Temperatur-Regelgerät Typ ELC-R5001



- Einbaugerät Typ RR348 im Tischgehäuse mit Leistungsteil (nullspannungsschaltend);
- Sensoreingang für Thermoelemente (9) und Pt100 (2/3-Leiter) wählbar
- Netzspannung: 230V, AC 50 Hz
- Ausgangsspannung: 230V, AC 50 Hz,
- Ausgangsleistung max. 2200 W, 10 A
- Regelverhalten: P, PI, PID, Selbstoptimierung Regelbereich 0 bis 999°C
- LCD-Anzeige mit 3 versch. Hintergrund farben Alarmfunktion mit 9 verschiedene Auslösefunktionen Gehäuseabmessungen: 165 x 80 x 180 mm (BxHxT), stapelbar
- Abgangstecker Heizung: 1x3-polig Kaltgerätestecker Abgangstecker Alarm 1x3-polig Chassis-Stecker Sicherung 10A FF
- EG-Konformitätserklärung (CE) vorhanden
- Artikelnummer: **3.00463**

