



**Beschreibung:** Thermostat mit Wechselkontakten (NC/N0 - Grundeinstellung geschlossen/offen), zur Kontrolle der Temperatur. ETR202 mit Grundeinstellung geschlossen (rot) zur Regulierung von Heizungen. ETR201 mit Grundeinstellung offen (blau) zur Steuerung von Kühlgeräten oder Signalisierungen. Sensorelement Thermostatisches Bimetall. Montage-Clip für 35mm DIN-Schiene (EN 60715).

**Material:** Plastik gemäß UL94 V-0.

**Einstellbereich:** 0 °C bis 60 °C.

**Schalterleistung:** 240 V AC, 10(2) A, 120 V AC, 15(2) A. 24 V DC, 30 W. Werte in Klammern für individuelle Belastungen.

**Betriebstemperatur:** -20 °C bis +80 °C.

**Lebensdauer:** > 100.000 Zyklen.

**Anschluss:** Schraubklemme für Kabel (0.5 bis 2.5 mm<sup>2</sup>).

**Schutzart:** IP 20.

**Zertifikate:** CE, EAC, cULus\_UL Listed.

**Oberfläche:** RAL 7035.

**Verpackungseinheit:** 1 Stück.

Beschreibung	Artikelnr.
Normalerweise geöffneter Kontakt	ETR201
Normalerweise geschlossener Kontakt	ETR202