



**Beschreibung:** Voreingestelltes Thermostat zur Regulierung von Temperaturen in Schaltschränken. Sensor thermostatisches Bimetall. Grundeinstellung geschlossen, rot (EFR202) zur Regulierung von Heizungen. Grundeinstellung offen, blau (EFR201) zur Regulierung von Filterlüftern, Wärmetauschern oder Anzeigemodulen. Montage-Clip für 35 mm DIN-Schiene (EN60715).

**Material:** Plastik gemäß UL94 V-0.

**Schalterleistung:** 250 V AC, 5 (1,6) A, 120 V AC, 10(2) A. 24 V DC, 30 W. Wert in Klammern für induktive Ladung.

**Betriebstemperatur:** -40 °C bis +80 °C.

**Lebensdauer:** > 100.000 Zyklen.

**Anschluss:** 2-polige Klemme für 2.5 mm<sup>2</sup>, Drehmoment 0.8 Nm max.

**Schutzart:** IP 20.

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

**Oberfläche:** Lichtgrau.

**Verpackungseinheit:** 1 Stück.

Beschreibung	Temperatur Einschaltung (°C)	Temperatur Ausschaltung (°C)	Artikelnr.
Normalerweise geöffneter Kontakt	+35	+25	EFR201
Normalerweise geschlossener Kontakt	+5	+15	EFR202