



Descripción: Termostato para gestión de la temperatura. Sensor bimetal termostático. En color rojo (EFR202) con contacto normalmente cerrado para el control de calefactores. En color azul (EFR201) con contacto normalmente abierto para el control de dispositivos de refrigeración o señal. Montaje rápido sobre perfil DIN 35 mm (EN60715).

Material: Plástico según UL94 V-0.

Capacidad de corte: 250 V CA, 5 (1,6) A. 120 V CA, 10 (2) A. 24 V CC, 30 W. Valores entre paréntesis para carga inductiva. Corriente de arranque máx 16 A (AC) en 10 segundos.

Temperatura de funcionamiento: -40 °C a + 80 °C.

Vida útil: >100,000 ciclos

Conexión: 2 terminales para 2.5 mm², torque 0.8 Nm máx.

Protección: IP 20.

Certificaciones: CE, EAC, cULus_UL Listed.

Acabado: Gris claro.

Cantidad por embalaje: 1 pieza.

Descripción	Temperatura de encendido (°C)	Temperatura de apagado (°C)	Ref.
Contacto normalmente abierto	+35	+25	EFR201
Contacto normalmente cerrado	+5	+15	EFR202