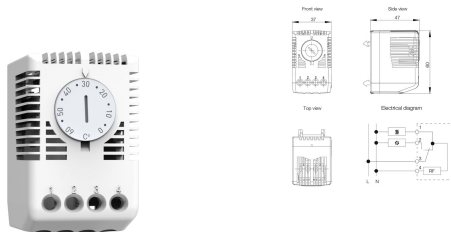


Thermostat, ETR200



Der einstellbare Temperaturthermostat ETR200 mit einem NO (Normally Open)- oder NC (Normally Closed)-Kontakt für beliebige Gehäuse wird zur Steuerung von installierten Geräten verwendet. Solche Geräte können Filter- oder Heizlüfter sein, die bei der benutzerdefinierten Temperaturstufe ein- oder ausgeschaltet werden müssen. Das Ergebnis sind reduzierte Betriebskosten. Die Vielseitigkeit des Produkts ist hoch, da die Kühlung oder Heizung durch zwei verschiedene Arten von Kontakten gesteuert werden kann, die im selben Thermostat untergebracht sind.

INDUSTRIE-STANDARDS

UL 508A Component Recognized

cULus_UL Listed

CE

EAC

MERKMALE

Beschreibung: Thermostat mit Wechselkontakt zur Regulierung von Temperatur im Schrank. Sensormaterial thermostatisches Bimetall. Montage-Clip 35mm DIN Schiene (EN 60715).

Material: Plastik gemäß UL94 V-0.

Einstellbereich: 0 °C bis +60 °C.

Schalterleistung: NC-Kontakt, 100-250 V AC, 10(2)A. NO-Kontakt, 100-250 V AC, 5(2) A. 24 V DC, 30 W. Wert in Klammern für induktive Ladung.

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

Lebensdauer: > 100.000 Zyklen.

Anschluss: Schraub-Klemme für Kabel (0.5 bis 2.5 mm²).

Schutzart: IP 20.

Zertifikate: CE, EAC, cULus_UL Listed.

Oberfläche: RAL 7035.

Verpackungseinheit: 1 Stück.

Setting range: 0 °C to +60 °C; switching temperature difference less than 3 °K, and switching point tolerance ± 3 °K

Switch capacity: NC contact, 100-250 V AC, 10(2) A. NO contact, 100-250 V AC, 5(2) A, for 230 V AC operation only; 24 V DC, 30 W; value in brackets for inductive load

Operating temperature: -40 °C to +80 °C

Service life: > 100,000 cycles

SPEZIFIKATIONEN

Table 1/1

Katalognummer	Höhe	Breite	Tiefe	Material	Oberfläche	Farbe
ETR200	60mm	37mm	53mm	Kunststoff	Glatt	Hellgrau

WARNUNG

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter www.nVent.com sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.



Unser starkes markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE