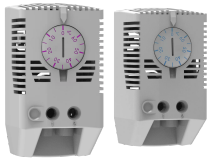


NO-Thermostat- Kühlung, Einstellbereich: 0° C bis 60° C

Data Solutions

KATALOGNUMMER

ETR201



Der einstellbare Temperaturthermostat ETR 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.

INDUSTRIE-STANDARDS

UL 508A Component Recognized

cULus_UL Listed

CE

UKCA

EAC

MERKMALE

Beschreibung: Thermostat mit Wechselkontakten (NC/NO - 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 mm²).

Schutzart: IP 20.

Zertifikate: CE, EAC, cULus_UL Listed.

Oberfläche: RAL 7035.

Verpackungseinheit: 1 Stück.

Switch capacity: 240 V AC, 10(2) A. 120 V AC, 15(2) A. 24 V DC, 30 W; value in brackets for inductive load

Operating temperature: -20 °C to +80 °C

Service life: > 100,000 cycles

Connection: Screw terminal for cable (0.5 to 2.5 mm²)

PRODUKTMERKMALE

Höhe: 72mm

Breite: 40mm

Tiefe: 36mm

Material: Kunststoff

Oberfläche: Glatt

Farbe: Lichtgrau

Farbcode: RAL 7035

Gewicht: 0.05kg

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