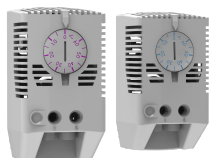


Termostat NC (värme), Inställningsområde: 0 °C till 60 °C

Data Solutions

KATALOGNUMMER

ETR202



Den justerbara termostaten ETR, med antingen en NO- eller NC-kontakt, används för att styra installerade enheter. Det kan röra sig om en filterfläkt eller en värmefläkt som ska slås på eller av vid önskad temperaturnivå, som användaren har ställt in. Det ger lägre driftskostnader .

BRANSCHSTANDARDER

UL 508A Component Recognized

cULus_UL Listed

CE

UKCA

EAC

DESIGN

Beskrivning: Termostat av bimetalldtyp. ETR202 (NC) för reglering av värmeelement. ETR201 (NO) för reglering av fläktar eller signalutrustning. Fäste för 35mm DIN-skena (EN 60715).

Material: Plast, UL94 V0.

Inställningsområde: 0 °C till +60 °C.

Brytkapacitet: 240 V AC, 10/(2) A. 120 V AC, 15/(2) A. 24 V DC, 30 W. Induktiv last inom parantes.

Driftomr. temperatur: -20 °C till +80 °C.

Livslängd: > 100.000 cykler.

Anslutning: 2-polig skruvanslutning, 2.5mm².

Kapslingsklass: IP 20.

Godkännanden: CE, EAC, cULus_UL Listed.

Ytbehandling: RAL 7035.

Leveransförpackning: 1 st.

Driftstemperatur: -20 °C till +80 °C

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

Service life: > 100,000 cycles

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

PRODUKTATTRIBUT

Höjd: 72mm

Bredd: 40mm

Djup: 43mm

Material: Plast

Yta: Jämn

Färg: Ljusgrå

Färgkod: RAL 7035

Vikt: 0.05kg

VARNING

nVent produkter ska installeras och användas endast så som anges i nVents bruksanvisning och utbildningsmaterial. Bruksanvisningar är tillgängliga på www.nvent.com och från din nVent kundtjänstrepresentant. Felaktig installation, missbruk, felapplicering eller annan brist i att helt följa nVents instruktioner och varningar kan orsaka att produkten brister, egendomsskador, allvarliga kroppsskador och dödsfall och/eller ogiltigförklara din garanti.



Vårt starka utbud av varumärken:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE