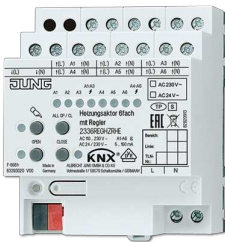


KNX varmeakt/reg. 6-kanal, triac 230V/24VAC #Utgått

Produkt nr: **2336REGHZRHE**

- KNX varmeaktuator 6-kanal, triac 230V/24VAC
- Din skinne montert, 4 moduler



Beskrivelse

Bruksområde:

- Styring av elektrotermiske aktuatorer for varmeapparater og kjøletak
- Montering på DIN skinne i henhold til EN 60715 i fordelingsbokser

Produktegenskaper:

- Seks uavhengige regulatorer for regulering av opp til seks uavhengige rom
- Regulatorfunksjon for varme- og kjøledrift
- Av/på eller PWM-drift
- Ventilmotorer 230 V eller 24 V kan tilkobles
- Utgangene kan betjenes manuelt
- Tilbakemelding i manuell modus og i bussmodus

Teknisk data

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| Merke spenning: | AC 110 ... 230 V ~, 50/60 Hz |
| Stand-by effekt | max. 0.4 W |
| Effekt tap: | max. 1 W |
| KNX medium: | TP 256 |
| Merke spenning KNX: | DC 21 ... 32 V SELV |
| Effekt forbruk KNX: | max. 250 mW |
| Omgivelsestemperatur: | −5 ... +45 °C |
| Lagrings-/ transporttemperatur: | −25 ... +70 °C |

Varme utganger

Kontakt type: semiconductor (triac), ε

Koblingsspenning: AC 24 / 230 V ~

Nettfrekvens: 50/60 Hz

Koblingsstrøm: 5 ... 160 mA

Innkoblingsstrøm: max. 1.5 A (2 s)

Innkoblingsstrøm: max. 0.3 A (2 min)

Antall motorer per utgang

230 V motorer: max. 4

24 V motorer: max. 2

Monteringsbredde: 72 mm (4 moduler)

Tilkobling, utganger

Tilkoblingstype: skruklemmer

entrådet: 1 x 0.5 ... 4 mm²

flertrådet uten endehylse: 1 x 0.5 ... 4 mm²

flertrådet med endehylse: 1 x 0.5 ... 2.5 mm²
