

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 aktuatore 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 mm ²
-----------	-------------------------------

flertrådet uten endehylse:	1 x 0.5 ... 4 mm ²
----------------------------	-------------------------------

flertrådet med endehylse:	1 x 0.5 ... 2.5 mm ²
---------------------------	---------------------------------
