

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

Produkt nr: **360061SR**

- 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:

- 12 uavhengige regulatorer for regulering av opp til 12 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
- Tilbakemelding via buss, f.eks. ved nettsvikt, overbelastning eller sensorfeil
- KNX Data Secure kompatibel med ETS 5.7.7 eller ETS 6.1.0 eller nyere

### Teknisk data

KNX medium:	TP 256
Tilordningsmodus:	S-mode
Merkespenning KNX:	DC 21 ... 32 V SELV
Strøm forbruk KNX:	4.5 ... 10 mA
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 valve motorer: max. 2

Monteringsbredde: 72 mm (4 moduler)

Omgivelsestemperatur: -5 ... +45 °C

Lagrings-/ transporttemperatur: -25 ... +70 °C

#### Tilkobling, utganger

Tilkoblingstype: skruklemmer

entrådet: 1 x 0.5 ... 4 mm<sup>2</sup>

flertrådet uten endehylse: 1 x 0.5 ... 4 mm<sup>2</sup>

flertrådet med endehylse: 1 x 0.5 ... 2.5 mm<sup>2</sup>

---