

## 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>
---------------------------	---------------------------------

---