



TYM646R

## KNX varmeaktor 6-kn regulator

### Arkitektur

Bus system	KNX
Montasjemåte	REG

### Kontroll og indikasjon

- med programmeringsknapp og rød programmering LED

### Connectivity

Bussystemet radio hyppig	nei
Bussystem LON	nei
Bussystem Powernet	nei

### Volt

Ekstra spenning	110 230 V AC
Driftsspenning over buss	21 32 V DC
Utgangsspenning	24 230 V AC
Systemspenning	30V DC over buss
Bytte spenning	24 230 V

### elektrisk strøm

Bytter strøm	5 160 mA
--------------	----------

### Støm

Strømforbruk (drift)	1 W
Strømforbruk (standby)	0,4 W
Strømforbruk, KNX	~ 250 mW
Totalt effekttap	360 mW

### Materiale

Farge uavhengig av design linjer	lysegrå
Farge	Lys grå
RAL-farge	RAL 7035 - Lys grå

#### Dimensjoner

Bredde på skinnemontert enhet (RMD)	4 modules
-------------------------------------	-----------

#### Kontakt

Tilkoblingstverrsnitt med fleksibel ledning	0,5 / 4mm <sup>2</sup>
Tilkoblingstverrsnitt med massiv ledning	0,5 / 4mm <sup>2</sup>
Ledertverrsnitt (fleksibel)	0,5 4 mm <sup>2</sup>
Ledertverrsnitt (stiv)	0,5 4 mm <sup>2</sup>

- med integrert buskoblingsenhet
- med skrueterminaler
- bussforbindelse via tilkoblingsterminal

#### Justering

Støttede konfigurasjonsmoduser	system
--------------------------------	--------

#### Levering

Bussforbindelse inkludert	ja
---------------------------	----

#### Utstyr

Modulær utvidbarhet	nei
Aktuatorer, 24 V	per kanal maks 2

- for ventildrift 230 V eller aktuatorstasjon 24 V

#### Sikkerhet

IP-klasse	IP20
-----------	------

#### Bruksforhold

Driftstemperatur	-5 45 °C
Oppbevaring	-20 70 °C

#### Identifikasjon

Hoveddesignlinje	KNX
------------------	-----