

# Verwarmingsactor - 12 kanalen

## HMT 12S KNX



HMT 12S KNX



ALPHAS 24V, servomotor - 24 V

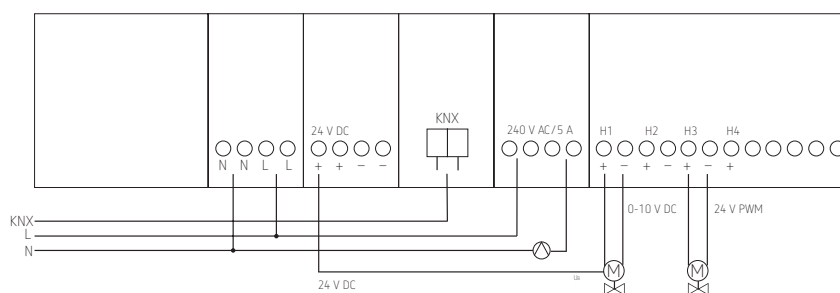
### Beschrijving

- Verwarmingsactor voor het regelen van verwarmingscircuits met thermische actoren, schakelen 24 V DC of permanent 0-10 V DC
- Integratie van maximaal 2 verwarmingscircuitpompen
- Aanpassing van het debiet om te voldoen aan de vereisten: automatische berekening van de maximale waarde voor energieefficiënte aanpassing
- Geen KNX-thermostaat nodig: flexibel gebruik van elk kanaal als verwarmingsactor of verwarmingsregelaar
- Montage direct op de rail
- Schroefloze steekkleemtechniek
- Geïntegreerde voeding voor thermische actuators
- Voor de integratie van ketelbesturing
- Continu of schakelen.

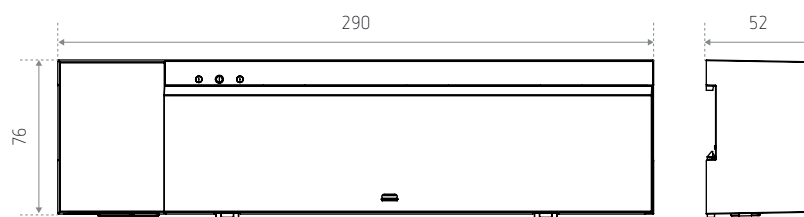
### Technische gegevens

|                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| Bedrijfsspanning KNX | Busspanning, ≤ 10 mA   |
| Bedrijfsspanning     | 230-240 V CA           |
| Standby verbruik     | 1 W                    |
| Frequentie           | 50-60 Hz               |
| Aantal kanalen       | 12                     |
| Ruimtetemperatuur    | -5 °C tot +50 °C       |
| Beschermingsgraad    | IP20                   |
| Beschermingsklasse   | II volgens EN 60 730-1 |

### Schema



### Afmetingen (mm)



| Bestelref.  | Leveranciersnr. | Beschrijving                  |
|-------------|-----------------|-------------------------------|
| HMT 12S KNX | 4900374         | Verwarmingsactor - 12 kanalen |
| Variant     |                 |                               |
| HMT 6S KNX  | 4900373         | Verwarmingsactor - 6 kanalen  |
| Toebehoren  |                 |                               |
| ALPHA5 24V  | 9070442         | Servomotor - 24 V             |