

Verwarmingsactor - 6 kanalen

HMT 6S KNX



HMT 6S KNX



ALPHAS 24V, servomotor - 24 V

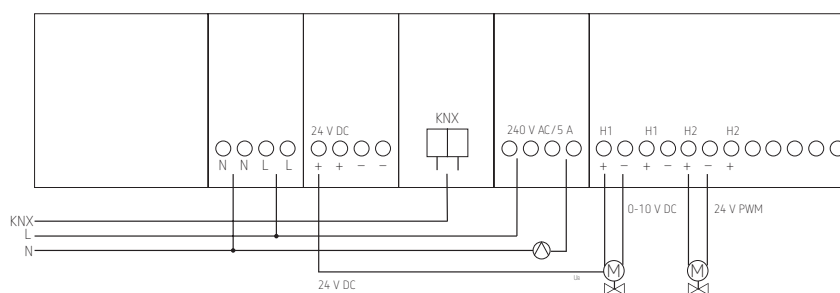
Beschrijving

- 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.

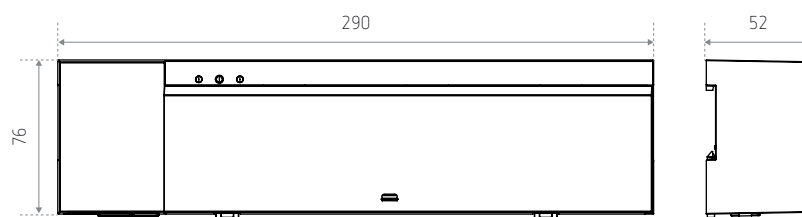
Technische gegevens

Bedrijfsspanning KNX	Busspanning, ≤ 10 mA
Bedrijfsspanning	230-240 V CA
Standby verbruik	1 W
Frequentie	50-60 Hz
Aantal kanalen	6
Ruimtetemperatuur	-5 °C tot +50 °C
Beschermingsgraad	IP20
Beschermingsklasse	II volgens EN 60 730-1

Schema



Afmetingen (mm)



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