

Ventilatorregelaar ASR-10

Deze regelaar is ontworpen voor het aansturen van servomotoren, frequentieomvormers en vermogensregelaars, die een stuursignaal nodig hebben van 0-10 V.

Het toepassingsgebied is het regelen van ventilatie en verwarming.

Door middel van een interne instelling (jumper) wordt de keuze gemaakt voor een signaal dat evenredig met de temperatuur toeneemt (lineair), of een uitgangssignaal dat is gecorrigeerd voor de karakteristiek van een roterende luchtklep (logaritmisch).

Kenmerken:

- temperatuurinstelling: 5-40 °C
- instelling bandbreedte: 2-8 °C
- instelling maximum uitgangssignaal
- instelling minimum uitgangssignaal
- instelling verwarming
- display voor temperatuur en uitgangssignaal
- potentiaalvrij verwarmingscontact
- inverteerbaar uitgangssignaal (0-10V of 10-0V)
- kabelinvoer aan onderzijde



Technische gegevens:

Netspanning:	230 V
Frequenties:	50/60 Hz
Verwarmingsrelais:	230 V/2 A
Afmeting (l x b x h):	170 x 216 x 120 mm
Beschikbare voedingsspanning voor servomotoren, alle types ASR-10P:	24 Vac., 24 VA

Omschrijving:

Artikelcode:

Ventilatorregelaar ASR-10 0-10 V
Incl. temp.sensor N10B

13200100