



Stappen-regelingen, 6-stap binair of sequentieel type TT-S6/D

Stappen-regeling op basis van een microprocessor voor bediening van koel- of verwarmingstoepassingen, mogelijkheid om tot 6 stappen sequentieel of 64 stappen binair in te stellen

Toepassing

- Elektrische batterijen met hoge capaciteiten
- DX-koelen in verschillende stappen

Specificaties

- Spanning: 24 V AC
- Eenpolige sluitrelais 1-5: 250 V AC - 2A (gemeenschappelijke pool aanvoer)
- Eenpolige omschakelrelais 6: 250 V AC -2A

Bevestiging

- DIN-rail

Toebehoren

- Transfo 230 / 24 V AC, Type **TRAFO 15/D**

Technische gegevens

- Stroomverbruik: 6 VA
- IP 20

Functie

- Bediening samen met **TTC25/TTC40F** : TTC heeft een ingebouwde temperatuurbediening die aangesloten is om de input te controleren van **TT-S6/D**. De analoge output van de stappen-regeling is aangesloten aan de input voor stroomcontrole van TTC die draait samen met de stappen-regeling om de stappen van het relais te updaten. Wanneer meer stroom nodig is, wordt de output naar de stroombediening van TTC verhoogd. Wanneer deze aan het volle vermogen zit, activeert de stappen-regeling de volgende stap. Dezelfde functie, maar dan omgekeerd, wordt toegepast wanneer er minder stroom nodig is.
- Regeling van DDC: **TT-S6/D** kan ook worden bediend door een 0 tot 10 V of 10 tot 2 V signaal van een DDC-bediening
- LED-aanduiding voor stroomvoorziening en geactiveerde relais

Instellingen

- Binair (B) / sequentieel (S) schakelaar
- Draaiknop voor instelling van het aantal stappen van de output