



TiiMi 320 säädin on tarkoitettu erityisesti 1-vaiheisten puhaltimien nopeudensäätöön.

Laitteessa on ohjauslähdöt kahden eri puhaltimen pyörimisnopeuden säätöä varten.

Pienen kokonsa ja moduulimitoituksensa ansiosta laite on helposti sovellettavissa erilaisissa ratkaisuisissa.

TOIMINTA

Laite seuraa ohjausviestien U1 ja U2 jänniteviestejä 0-10 VDC ja säätää lähtöjä viestien suuruudesta riippuen. Kuolleella alueella 0...2 VDC lähtöviesti on 0%, ohjausviesti alueella 2...10 VDC lähtöä ohjataan lineaarisesti 0...100%.

HUOM! Laitteen 230/24VAC syöttöjännite muuntajan ja ohjattavien puhaltimien syöttöjännite 230VAC on otettava aina samalta vaiheelta !

KYTKENTÄ

1	G	Käyttöjännite G 24 VAC
2	G ₀	Käyttöjännite G ₀ 24 VAC
3	U1	1. ohjausjännite (0...10 VDC)
4	U2	2. ohjausjännite (0...10 VDC)
5	X	ei käytössä (ei saa kytkeä)
6	NC	ei käytössä
7	1L	230 VAC / syöttö lähdölle 1
8	1U1	230 VAC kosketin / lähtö puhaltimelle 1
9	2L	230 VAC / syöttö lähdölle 2
10	2U1	230 VAC kosketin / lähtö puhaltimelle 2

TEKNISET TIEDOT

Käyttöjännite	24 VAC / 3 VA
Käyttölämpötila	0...+40°C
Tulot	2 kpl (U1/U2) 0...10 VDC
Lähdöt	2 kpl rele (240VAC / 3A)
Mitat	2 DIN moduulia Sopii DIN aukkoon
Muuta	Irrotettavat, helposti kytkettävät pistokeliittimet Asennus DIN kiskoon