

FC600-M

Modul de control motoare în curent continuu



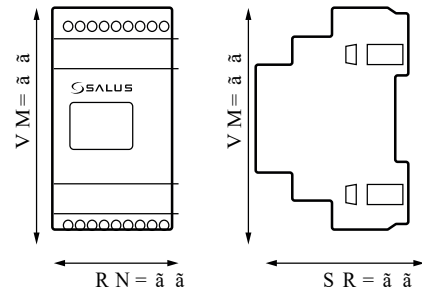
Modul de control motoare în curent continuu cu semnal 0...10V (se folosește cu FC600).

Caracteristici

- controlul ventilatorului cu semnal între 0...10V
- conversie 230V AC / 24V DC, folosind o sursă exterioară (pentru vane)
- conversie încălzire/răcire manuală sau automată (opțional cu senzor de țevă)
- funcționează atât cu gateway-ul UGE600 cât și fără acesta
- mod programare: 5+2 (zile ale săptămânii+weekend) /1 program pe 7 zile/pe fiecare zi a săptămânii
- pot fi stabilite 6 intervale de timp pe zi, cu temperaturi diferite
- controlul ventiloconvectoarelor a sistemelor în 2/4 țevi
- control stabil al temperaturii (folosind TPI)
- 30 de configurări a modului de operare

Date tehnice

Tip produs	Modul de control motoare în curent continuu
Montare	Șină DIN 35 mm
Intrare	-F1, F2, F3-nivel viteză:Minim/Mediu/Maxim - V1, V2: intrări vane (încălzire și răcire)
Ieșire	Alimentare și control ventilator - V1, V2: ieșiri vane (încălzire și răcire)
Dimensiuni (mm)	51 x 90 x 65



Diagramă de conectare

