

Konfigurovatelné regulátory pro chladicí zařízení

Modely se čtyřmi výstupy

Použití:

řízení kompresoru, odtávacího zařízení a ventilátoru

Vstupy:

- 2 NTC (PTC) čidla (prostorové a na výparníku)
- 1 dvouhodnotový konfigurovatelný vstup

Terminál:

IR32 P pro montáž do panelu

Výstupy v reléovém modulu na lištu DIN - volitelně:

RDPW2 3 spínací relé, odporová zátěž do 250 V, 8 A

OEM4PWR 3 spínací relé, odporová zátěž do 250 V, 8 A

1 přepínací relé, odporová zátěž do 250 V, 20 A (uživatelsky konfigurovatelný výstup)

Napájení: 24 - 240 V ~/, ±10%, 50/60 Hz

Propojení terminálu a modulu:

Kabel S90CONN s telefonním konektorem délky 0,8, 1,5 nebo 3 m

Použití :

- řízení kompresoru, odtávacího zařízení a IR32 C ventilátoru

- uživatelsky konfigurovatelný pomocný výstup (např. pro alarm nebo osvětlení chladicího boxu)

Vstupy:

- 2 NTC (PTC) čidla (prostorové a na výparníku)
- 1 (IR32 C) 2 (IRDR C0) dvouhodnotové konfigurovatelné vstupy

Výstupy:

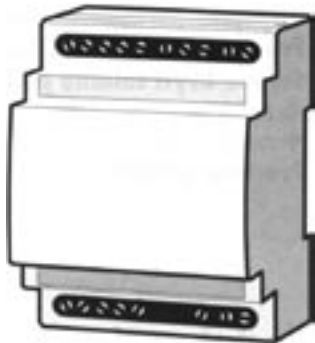
- IR32 C 4 přepínací relé, odporová zátěž do 250V, 8A
- IRDR C0 2 spínací relé, 2 přepínací relé, IRDR C0 odporová zátěž do 250 V, 8 A

Napájení: 12 - 24 V ~/, ±10%, 50/60 Hz

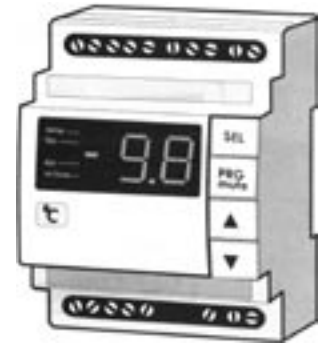
IR32 P a reléové moduly RDPW2, OEM4PWR



IR32 C



IRDR C0



SCHEMA ZAPOJENÍ

