

Elektronický regulátor pro termistor - TOR

- Řízení ON/OFF
- Nastavení požadované hodnoty mechanicky po 2°C
- Vstup: termistor
- Výstup: relé 4A
- Patice se svorkami
- Světelná signalizace (dioda) sepnuto / vypnuto
- Napájení: 230 Vac
- Provedení do panelu, DIN 48 x 48. Hloubka: 105mm

- Připevnění pomocí dvou šroubů



Označení	Rozsah	Skladem
Regulátor (termistor)	0°C - 70°C	48T102A

Proporcionální regulátor

- Regulátor s proporcionálním výstupem
- Rozsah: proporcionální regulace 3% z plné stupnice
- Nastavení hodnoty pomocí otočného ukazatele se stupnicí po 5°C
- Vstup termočlánek: J (48C201 a 48C202) nebo K (48C203)
- Výstup: relé, 3A 230 Vac
- Patice se svorkami
- Světelná signalizace (dioda) sepnuto / vypnuto
- Napájení: 115 nebo 230 Vac

- Provedení do panelu, DIN 48 x 48. Hloubka: 90mm
- Připevnění pomocí dvou šroubů
- Maximální okolní teplota: 50°C



Označení	Rozsah	Skladem
Proporcionální regulace	0 - 200°C	48C201
Proporcionální regulace	0 - 400°C	48C202
Proporcionální regulace	200 - 1200°C	48C203

Elektronické regulátory - PID

- Digitální regulátory
- Dvojitý znázornění: hodnota (zeleně) a měření (červeně)
- Typ regulace: ON / OFF, PID, PID s neostrou logikou, samoadaptivní funkce
- Vstup termočlánek: (J, K, E, R, S, T, N nebo PL II), odporové čidlo (PT100 Ω 3 vodiče)
- Výstup 48CSP2DL: 1 logika (20mA 25Vcc) + 1 relé pro alarm
- Výstup 48CSP2DR: 1 relé (2A 230Vac, odpor) + 1 relé pro alarm
- Výstup alarm (stejně pro oba modely): 1 relé (1A 230 Vac)
- Alarm : na měření, na rozdíl (odchylku). Alarm horní limit, spodní limit.
- Světelné kontrolky ukazující stav regulace a alarmu.
- Samoregulační funkce
- Připojení patice se svorkami, šroub M3
- Napájení: 100 až 240 Vac

- Přední strana IP 66 / NEMA-4X, s podmínkou, že se použije těsnění dodané s přístrojem
- Provedení do panelu, DIN 48 x 48.
- Celková hloubka: 88mm
- Maximální okolní teplota: 45°C
- Maximálně přípustná okolní vlhkost: 90 HR
- Homologace: UL, C - UL, CSA, CE.



Označení	Skladem
Elektronický regulátor s logickým výstupem	48CSP2DL
Elektronický regulátor s výstupem relé	48CSP2DR

Elektronické regulátory - PID

- Digitální samonastavitelné regulátory
- Dvojitý znázornění: hodnota a měření
- Rozsah: PID, ON / OFF
- Vstup termočlánek: (J, K, L, R, S, T, N, B, C), odporové čidlo (PT100 Ω 3 vodiče), 0-80 mV, 4 - 20 mA, 0-20 m
- Výstup: 1 logický (40mA 12Vcc) + 1 relé (2A 264 Vac)
- Alarm: plný rozsah horní a dolní limit, rozdíl horní a spodní, pásmo.
- Časovač s možností konfigurace (start zpožděného zahřívání, stoupání...)
- Připojení patice se svorkami, chráněné krytem
- Napájení: 100 až 264 Vac. Přední strana IP 65.

- Provedení do panelu, DIN 48 x 48. Celková hloubka: 100 mm
- Maximální okolní teplota: 55°C
- Homologace: UL



Označení	Skladem
Elektronický regulátor	48CSP2C

Charakteristika našich výrobků je informativní. Právo na změnu vyhrazeno.