

Standardní regulátor teploty

DTA

- ▶ Typy vstupních senzorů:
 - Termočlánky: K, J, T, E, N, R, S, B, L, U, TXK
 - Platinové RTD: Pt100, JPt100
- ▶ 1 výstup + 2 alarmové výstupy
- ▶ Typy výstupů:
 - Relé 250VAC, 5A
 - Napěťové pulzy 14V
 - Lineární proudový 4 - 20mA
- ▶ Volitelný model s komunikací RS-485 a protokolem Modbus ASCII / RTU
- ▶ Typy řízení: PID, ON/OFF, ruční
- ▶ Napájení 110V/60Hz a 230V/50Hz
- ▶ Rozměrové verze: 48x48, 48x96, 96x96, 72x72, 96x48



Jednoduchý regulátor teploty

DTD

- ▶ Typy vstupních senzorů:
 - Termočlánky: K, J, T, E, N, R, S, B, L, U, TXK
 - Platinové RTD: Pt100, JPt100
 - Lineární: 0 - 5V, 0 - 10V, 0 - 20mA, 4 - 20mA, 0 - 70mV
 - Měděné odporové: Cu50
- ▶ 1 výstup + 1 alarmový výstup
- ▶ Typy výstupů:
 - Relé 250VAC, 5A
 - Napěťové pulzy 14V
- ▶ Typy řízení: PID, programovatelné PID, ON/OFF, ruční
- ▶ Napájení 110V/60Hz a 230V/50Hz
- ▶ Rozměrové verze: 48x48, 48x96



Časovač / čítač / tachometr

CTA

- ▶ Může být časovač, čítač nebo tachometr či v módu časovač + čítač
- ▶ Možnost nastavení měřítka (stupnice)
- ▶ Maximální rychlost čítače 10Kcps
- ▶ 4 PNP / NPN vstupy (podle zapojení)
- ▶ 2 výstupy (1. s relé 250VAC, 5A i NPN tranzistorem, 2. podle modelu)
- ▶ Volitelný model s komunikací RS-485 a protokolem Modbus ASCII / RTU
- ▶ Napájení 110V/60Hz a 230V/50Hz nebo 24VDC

