

Precyzyjny regulator temperatury DST1

Zaawansowany, programowalny regulator temperatury wyposażony w wyświetlacz LCD oraz cyfrowy czujnik temperatury. Układ pracuje w trybie regulacji dwustanowej – z regulowaną histerezą. Obudowa tablicowa ułatwia stosowanie regulatora w aplikacjach przemysłowych.

- Zakres temperatury mierzonej: 1...85°C, rozdzielczość pomiaru 0.1°C
- Dokładność pomiaru temperatury: $\pm 0.5^\circ\text{C}$
- Napięcie zasilania regulatora: 12...25VDC
- Pobór prądu regulatora: max 70mA
- Typ czujnika temperatury: DS18B20
- Typ wyjścia regulatora: przekaźnikowe, po zadziałaniu dołącza U zasilania
- Obciążenie wyjścia regulatora: 1A dla 12...25VDC
- Obudowa tablicowa, otwór 90mm x 90mm

Istnieje możliwość indywidualnego dopasowania oprogramowania oraz parametrów regulatora.

