

Miernik AR500

Zastosowanie:

Miernik cyfrowy temperatury

Dane Techniczne:

- wejście: Pt100, Ni100, J, K, S, B, R, T, 4÷20 mA, 0÷20 mA, 0÷10 V, 0÷60 mV
- programowalny rodzaj wejścia, zakres wskazań oraz inne parametry
- programowanie poprzez klawiaturę dostępną po zdjęciu płyty czołowej
- odczyt cyfrowy LED: 4 cyfry 10 mm
- zasilanie: 24Vac/dc / 2 W
- zakres temperatur pracy: 0÷50 °C
- zakres wilgotności względnej: 0÷90 % (bez kondensacji)
- obudowa tablicowa 48x24x84 mm

