

Kalibrator czujników oporowych D80R służy do pomiaru i symulacji siedmiu typów czujników typu RTD: Pt10, Pt50, Pt100 (385), Pt100 (392), Pt200, Pt500 i Pt1000 oraz oporu w zakresie 0÷3200Ω

Dane techniczne

Charakterystyka

- pomiar i symulacja siedmiu typów czujników RTD: Pt10, Pt50, Pt100 (385), Pt100 (392), Pt200, Pt500 i Pt1000
- pomiar i symulacja oporu w zakresie 0÷3200Ω
- dokładność $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ dla temperatury
- dokładność 0.1Ω dla rezystancji
- rozdzielczość dla temperatury: 0.1°C
- rozdzielczość dla rezystancji: 0.1Ω
- maksymalne dopuszczalne napięcie pomiędzy zaciskami lub zaciskami a uziemieniem: 30V
- wybór jednostek temperatury pomiędzy °C i °F
- sygnalizacja niskiego poziomu baterii
- temperatura pracy: 0°C÷50°C
- temperatura przechowywania: -40°C÷60°C
- wpływ temperatury na pomiar/stymulacja: 0.01%/°C od 0°C~18°C i 28°C~50°C
- wilgotność względna podczas pracy: 95% do 30°C, 75% do 40°C, 45% do 50°C
- zasilanie: 6 baterii typu AAA 1.5V
- wymiary: 205mm x 98mm x 46mm
- waga: 475g wraz z bateriami
- dołączone akcesoria: 6 baterii AAA,
 - para przewodów pomiarowych, redukcje do przedłużenia przewodów pomiarowych,
 - para zacisków typu "krokodylek",
 - instrukcja obsługi,
 - pokrowiec



Przykład zamówienia:

Kalibrator czujników rezystancyjnych DC80R