



MIER-CENTER370 - Miernik temperatury, jednokanałowy z sondą czteroprzewodową PT100 (klasa A)

- Dedykowany do pracy w trudnych warunkach (bryzgoszczelna obudowa)
- Odczyt cyfrowy - podwójny wyświetlacz ciekłokrystaliczny (LCD) z podświetleniem typu LED
- Długość wyświetlacza: 4 cyfry
- Czujnik temperatury - sonda Pt100
- Możliwość dołączenia sond Pt500 i Pt1000
- Kalibracja: miernika z zastosowaną sondą Pt, kalibracja 0°C, przywoływanie ustawień fabrycznych
- Obudowa bryzgoszczelna IP67 (EN60529:1991)
- Zakres pomiaru temperatury (samego przyrządu): od -100 do +300°C
- Rozdzielczość wskazania 0,1°C
- Dokładność pomiaru $\pm 0,1\%$ w.w. $\pm 0,4^\circ\text{C}$
- Szybkość pomiaru: 2 razy/s
- Prąd pomiarowy: ok. 0,53 mA
- Wskazywanie wartości: maksymalnej, minimalnej, średniej i względnej (REL)
- Zasilanie bateryjne: 3 x 1,5 V (LR03)
- Czas pracy baterii: ok. 100 h (dotyczy baterii alkalicznej)
- Trzysegmentowy wskaźnik zużycia baterii
- Automatyczne wyłączenie zasilania (po 30 minutach) z możliwością wyłączenia tej funkcji
- Zakres temperatur pracy: od 0°C do +50°C
- Wymiary: 150x66x31 mm
- Masa 175 g
- W komplecie: sonda platynowa TP-R01 (czteroprzewodowa) Pt100 (klasa A) [długość części roboczej 120 mm, średnica 3,2 mm, długość przewodu ok. 1100 mm, szczelność IP67, dokładność: $\pm 0,15^\circ\text{C} \pm 0,002t$, $\alpha=0,003850$, zakres pomiaru od -100 do 400°C (Uwaga: szerszy niż zakres pomiaru przyrządu)], kpl. baterii, instrukcja obsługi



MIER-CENTER372 - Miernik temperatury, dwukanałowy z sondami czteroprzewodowymi PT100 (klasa A)

- Dedykowany do pracy w trudnych warunkach (bryzgoszczelna obudowa)
- Dwa niezależne kanały pomiarowe
- Odczyt cyfrowy - podwójny wyświetlacz ciekłokrystaliczny (LCD) o długości 4 cyfr z podświetleniem typu LED
- Czujnik temperatury - sonda Pt100
- Możliwość dołączenia sond Pt500 i Pt1000
- Obudowa bryzgoszczelna IP67 (EN60529:1991)
- Zakres pomiaru temperatury (przez sam przyrząd): od -100 do +300°C
- Rozdzielczość wskazania: 0,1°C
- Dokładność pomiaru: $\pm 0,1\%$ w.w. $\pm 0,4^\circ\text{C}$
- Szybkość pomiaru: 2 razy/s
- Prąd pomiarowy: ok. 0,53 mA
- Wskazywanie wartości: maksymalnej, minimalnej, średniej i względnej (REL)
- Wskazywanie różnicy temperatur T1-T2
- Kalibracja (miernika z dołączoną Pt), kalibracja 0°C, przywoływanie ustawień fabrycznych
- Zasilanie bateryjne: 3 x 1,5 V (LR03)
- Czas pracy baterii: ok. 100 h (dotyczy baterii alkalicznej)
- Trójsegmentowy wskaźnik zużycia baterii
- Automatyczne wyłączenie zasilania (po 30 minutach) z możliwością wyłączenia tej funkcji
- Zakres temperatur pracy: od 0°C do +50°C
- Wymiary: 150x66x31 mm
- Masa: 180 g
- W komplecie: 2 x sonda platynowa TP-R01 [czteroprzewodowa], Pt100, klasa A: długość części roboczej 120 mm, średnica 3,2 mm, długość przewodu ok. 1100 mm, szczelność IP67, dokładność: $\pm 0,15^\circ\text{C} \pm 0,002t$, $\alpha=0,003850$, zakres pomiaru od -100 do 400°C (uwaga: szerszy niż zakres pomiaru samego przyrządu)], kpl. baterii; instrukcja obsługi