

PRO EX T51D002YN



- Pomiar temperatury [°C] : 0 ~ 100 (Pt100)
- Metoda pomiaru : 3-przewodowa (kompensacja rezystancji przewodu pom.)
- Programowalne alarmy : dla limitów H i L, sygn. LED
- 2 przekaźniki dla alarmów : 5A/250V, 10A (przekaźniki H i L - stale rozwarte)
- Klasa dokładności [%] : 0,5
- Zasilanie [V AC/DC] : 85~265
- Pobór mocy [VA] : <3
- Wymiary [mm] : 96x48x76
- Masa [g] : 171
- Otwór do zabudowy[mm] : 94x46

Może pracować jako regulator temperatury
Ustawienia alarmów z klawiatury miernika

Nr kat 140208 Miernik tablicowy temperatury, 2 przekaźniki

PRO EX T51D112YY



- Pomiar temperatury [°C] : 0 ~ 100 (Pt100)
- Metoda pomiaru : 3-przewodowa (kompensacja rezystancji przewodu pom.)
- Programowalne alarmy : dla limitów H i L, sygn. LED
- 2 przekaźniki dla alarmów : 5A/250V, 10A (przekaźniki H i L - stale rozwarte)
- Wyjście analogowe [mA] : 4 ~ 20
- Wejście dla sygnałów zdalnych : Tak, styki typu "dry contact"
- Terminal RS-485 : A+, A-
- Klasa dokładności [%] : 0,5
- Zasilanie [V AC/DC] : 85~265
- Pobór mocy [VA] : <3
- Wymiary [mm] : 96x48x76
- Masa [g] : 171
- Otwór do zabudowy[mm] : 94x46

Może pracować jako regulator temperatury z możliwością zdalnego odczytu wartości bieżącej przez wyjście analogowe i na PC. Ustawienia alarmów i prędkości transmisji z klawiatury i poziomu PC przez RS-485. Oprogramowanie w komplecie.

Nr kat 140209 Miernik tablicowy temperatury, 2 przekaźniki, RS-485, wejście sygnałów zdalnych

