



SIM PTC

1AC0037



Specyfikacja Techniczna

Właściwości zasilania elektrycznego

- 3 linie wyjść PTC - FAN-L1-L2
- Podłączenie podwójnym wtykiem 4 pin raster 5 dla jednostki T119 DIN lub T119
- Długość kabla łączącego 60 cm

Właściwości mechaniczne

- Wymiary: 106X90 mm - wysokość 83 mm
- UL 94V0 PPO samogasnąca obudowa
- Praca w temperaturze otoczenia - 20 °C do + 60 °C
- Wilgotność 90% bez kondensacji

Technical Specifications

Electrical features

- 3 PTC Output lines FAN-L1-L2
- Connection with 4 poles terminal pitch 5 double for T119 DIN or T119 unit
- Connection cable length 60cm

Mechanical features

- Dimensions: 106 x 90 mm - h. 83 mm
- PPO UL 94V0 self-extinguishing housing
- Ambient operating temperature from -20°C to +60°C
- Humidity 90% no-condensing



SIM PT100

1AC0036



Specyfikacja Techniczna

Właściwości zasilania elektrycznego

- 2 kanały wyjścia Pt100 CH1-CH4 regulacja od 100 do 200Ω
- SYMULATOR PT100 od 0°C do 266°C
- 2 kanały wyjścia Pt100 CH2-CH3 stała symulacja 118 Ω oraz 147Ω
- SYMULATOR PT100 48°C oraz 124°C
- Podłączenie wtykiem 12 pin raster 3,81 (lub raster 5)
- Długość kabla łączącego 60 cm

Właściwości mechaniczne

- Wymiary: 106X90 mm - wysokość 83 mm
- UL 94V0 PPO samogasnąca obudowa
- Praca w temperaturze otoczenia - 20 °C do + 60 °C
- Wilgotność 90% bez kondensacji

Technical Specifications

Electrical features

- 2 channel outputs Pt100 CH1-CH4-regulator 100-200Ω
- PT100 SIMULATOR from 0°C to 266°C
- 2 channel outputs Pt100 CH2-CH3 fixed Simulation 118 Ω and 147Ω
- PT100 SIMULATOR 48°C and 124°C
- Connection with 12 poles terminal pitch 3,81 (or pitch 5)
- Connection cable length 60cm

Mechanical features

- Dimensions: 106x90mm - h.83 mm
- PPO UL 94V0 self-extinguishing housing
- Ambient operating temperature from -20°C to +60°C
- Humidity 90% no-condensing