



SIM PTC

1AC0037



Technická Specifikace

Elektrické vlastnosti

- 3 Výstupní linky PTC FAN-L1-L2
- Připojení s 4 pólovým svorkami, rozměr 5 dvojitě pro jednotku T119 DIN nebo T119
- Délka kabelu připojení 60 cm

Mechanické vlastnosti

- Rozměry: 106X90 mm - hloubka 83 mm
- Samozhášecí kryt PPO UL 94V0
- Provozní teplota v prostředí : -20°C až +60°C
- Vlhkost: 90% bez kondenzace

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



Technická Specifikace

Elektrické vlastnosti

- 2 výstupy Pt100 kanaly CH1-CH4 nastavení potenciometru 100-200Ω
- PT100 SIMULATOR od 0°C až 266°C
- 2 výstupy Pt100 pro kanaly CH2-CH3 pevná simulace 118 Ω a 147Ω
- PT100 SIMULATOR 48°C a 124°C
- Připojení s 12 pólovým svorkami, rozměr 3,81 (nebo rozměr 5)
- Délka kabelu připojení 60 cm

Mechanické vlastnosti

- Rozměry: 106X90 mm - hloubka 83 mm
- Samozhášecí kryt PPO UL 94V0
- Provozní teplota v prostředí : -20°C až +60°C
- Vlhkost: 90% bez kondenzace

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