



## SIM PTC

1AC0037



### Specifiche Tecniche

#### Caratteristiche elettriche

- 3 Uscite Linee PTC FAN-L1-L2
- Collegamento con morsetto 4 poli passo 5 doppio connettore per versioni T119 DIN e T119
- Lunghezza cavo di collegamento 60 cm

#### Caratteristiche meccaniche

- Dimensioni: 106 X 90 mm - h. 83 mm
- Contenitore in PPO autoestinguente UL 94V0
- Temperatura di lavoro da -20°C a +60°C
- Umidità ammessa 90% senza condensa

### 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



### Specifiche Tecniche

#### Caratteristiche elettriche

- 2 Uscite canali Pt100 CH1-CH4 regolazione potenziometro 100-200Ω
- SIMULATORE PT100 da 0°C a 266°C
- 2 Uscite canali Pt100 CH2-CH3 simulazione fissa 118 Ω e 147Ω
- SIMULATORE PT100 48°C e 124°C
- Collegamento con morsetto 12 poli passo 3,81 (o passo 5)
- Lunghezza cavo di collegamento 60cm

#### Caratteristiche meccaniche

- Dimensioni: 106x90 mm - h. 83 mm
- Contenitore in PPO autoestinguente UL 94V0
- Temperatura di lavoro da -20°C a +60°C
- Umidità ammessa 90% senza condensa

### 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