

TM 102 / TM 103

Termometro digitale di dimensioni ridotte

Small size digital thermometer



TM 102/103 è un termometro digitale di dimensioni ridotte, predisposto per accettare all'ingresso di misurazione di sonde di tipo NTC. I modelli TM 102 dispongono di una risoluzione di 1°C e offrono un campo di lavoro compreso tra -40 e 99 °C. I modelli TM 103 dispongono invece di una risoluzione di 0,1 °C e offrono un campo di lavoro compreso tra -40 e 110 °C. Le versioni "A" necessitano dell'impiego di sonde NTC con doppio isolamento.

dati tecnici

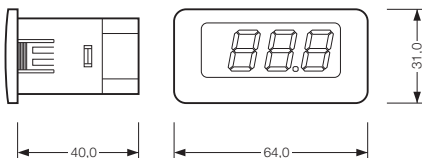
Contenitore: autoestinguente grigio.
Grado di protezione del frontale: IP65.
Dimensioni: 64 x 31 mm.
Dima di foratura: 58,5 x 25,5 mm.
Alimentazione:
230 VAC, 115 VAC, 12-24 VAC/DC o 12VAC/DC; 50/60 Hz.
Ingressi analogici:
1 per sonde NTC.
Campo di misura:
TM 102: -40 / 99 °C
TM 103: -40 / 110 °C.

TM 102/ TM 103 is a small size digital thermometer studied to work with NTC probes. TM 102 has got 1°C resolution and is able to cover a working range between -40 and 99° C. TM 103 has got 0,1° C resolution and is able to cover a working range between -40 and 110° C. "A" versions need double insulation NTC probes for measure input.

technical data

*Box: self-extinguishing grey.
Frontal protection: IP65.
Size: 64 x 31 mm.
Panel cut out: 58,5 x 25,5 mm.
Power supply:
230 VAC, 115 VAC, 12-24 VAC/DC or 12 VAC/DC; 50/60 Hz.
Measure inputs:
1 for NTC probes.
Working range:
TM102: -40 / 99 °C
TM103: -40 / 110 °C.*

dati dimensionali / dimensional data



collegamenti elettrici / electrical connection

