

MTA | TRANSDUCTORES DE TEMPERATURA



Los dispositivos PROSER MTA son medidores de temperatura de rangos entre -40°C y 110°C con una salida de señal analógica normalizada de corriente 4-20 mA.

Estos equipos están disponibles en gabinete cilíndrico de acero inoxidable roscado reversible, para tomar temperatura ambiente o superficial por contacto, y en gabinete industrial con montaje sobre riel DIN, ideales para monitorear temperatura dentro de gabinetes o racks.

CARACTERISTICAS

- » Rango de alimentación desde 18 hasta 30 VCC
- » Rangos de temperatura desde 0°C hasta 100°C y desde -40°C hasta 110°C
- » Precisión $\pm 1^{\circ}\text{C}$
- » Señal de salida analógica normalizada 4-20 mA
- » Gabinete para montaje sobre riel DIN o gabinete cilíndrico roscado.

APLICACIONES

- » Monitoreo de temperatura ambiente en shelters y casetas
- » Telesupervisión de temperatura de gabinetes eléctricos y de comunicaciones.
- » Monitoreo de temperatura de racks y salas de servidores
- » Medición de temperatura de motores

MODELOS

- » MTA-100A // Rango: 0°C a 100°C / Gabinete de acero inoxidable
- » MTA-100B // Rango: 0°C a 100°C / Montaje sobre riel DIN
- » MTA-411A // Rango: -40°C a 110°C / Gabinete de acero inoxidable
- » MTA-411B // Rango: -40°C a 110°C / Montaje sobre riel DIN

