Ficha técnica

Sensor de temperatura IP





Sensor de temperatura IP

Referencia: 31TME

EAN: 8435481004896 Sensor de temperatura IP

Especificaciones

La temperatura puede ser transmitida a través de TCP/IP en formato ASCII (en: °C,°F,K, sin necesidad de conversión). Envío automático de alertas por mail. Configurable a través de la web.

Datos técnicos

Rango de medida de temperatura	-55 a 125º C
Configuración de umbrales	Temperatura
Fijación	Soporte para montar en carril DIN
Estándares	Ethernet (WEB, XML, WAP, HTTP GET, HTTP POST, E-mail, SNMP, ASCII, MODBUS), IEC 60529 (IP68 sonda / IP30 electronica), IEEE/ISO/IEC 802-3 (10BASE-T, 100BASE-T), IEC 60715

Material sensor	Aluminio
Material sonda	Acero inoxidable
Material cable	Silicona
Longitud del cable	3 m
Alimentación	5 V DC
IP sonda	IP 68
IP sensor	IP 30
Medidas sensor	54x33x24 mm
Medidas sonda	Ø5,7x60 mm







Ficha técnica

Sensor de temperatura IP



Datos logísticos

Embalaje

Unitario





