

Ficha técnica

Sensor de temperatura IP, humedad y unto de rocío



Sensor de temperatura IP, humedad y unto de rocío

Referencia: 31TMH2E

EAN: 8435481004902

Sensor de temperatura IP, humedad y unto de rocío

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 125° C
Configuración de umbrales	Temperatura, humedad y punto de rocío
Fijación	Soporte para montar en carril DIN
Estándares	Ethernet (WEB, XML, WAP, HTTP GET, HTTP POST, E-mail, SNMP, ASCII, MODBUS TCP, SPINEL), IEC 60529 (IP67 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	De 5 a 30 V DC
IP sonda	IP 68
IP sensor	IP 30
Medidas sensor	72x41x25 mm
Medidas sonda	40x16x10 mm



GTLAN Expertos en Telecomunicaciones

+34 961 366 571

comercial@gtlan.com · gtlan.com

Ficha técnica

Sensor de temperatura IP, humedad y unto de rocío

Datos logísticos

Embalaje

Unitario