

SENSORES ELECTRICOS



SKU: N / A | Categorías: [Temperatura](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sensores electricos

Los sensores de temperatura eléctricos miden la temperatura del aire a través de resistencias que dependen de la temperatura. El valor de temperatura se puede leer directamente como valor de resistencia, dependiendo del sensor, o se convertirá a través de la electrónica interna en una señal estándar analógica.

Además, se ofrecen sensores con salida de datos en serie y protocolo de datos MODBUS.

Imagen

Nombre del Producto

Descripción corta

Transmisor Hygro-Thermo

1.1005.50.xxxInstrumento diseñado para medir la temperatura y la humedad del aire.

Transmisor Hygro-Thermo compacto

1.1005.54.1xxInstrumento diseñado para medir la temperatura y la humedad del aire.

- Salidas analógicas

[Enlace](#)

Transmisor Hygro-Thermo compacto

1.1005.54.780Instrumento diseñado para medir la temperatura y la humedad del aire. Conexión de enchufe de

- Interfaz MODBUS RTU

Transmisor Hygro-Thermo compacto

1.1005.54.7xxInstrumento diseñado para medir la temperatura y la humedad del aire. Con conexión de enchufe. conexión de enchufe de

- Salidas analógicas

Transmisor de temperatura

2.1235.00.xxxSensor de temperatura con rango de medición -30 ... + 100 ° C

Transmisor de temperatura

2.1235.01.xxxSensor de temperatura del agua con rango de medición -50 ... + 200 ° C

Transmisor de temperatura de la superficie del suelo

2.1241.00.000El instrumento mide la temperatura sobre la superficie del suelo.

Transmisor de temperatura del aire ventilado

2.1265.xx.000 Este instrumento está diseñado para medir la temperatura del aire con precisión con el aire de un sensor ventilado.

Sensor de temperatura compacto

2.1280.00.000 Receptor de valores medidos eléctricos para medir la temperatura ambiente.

- PT100 - salida

Sensor de temperatura compacto

2.1280.00.1xx Receptor de valores medidos eléctricos para medir la temperatura ambiente.

- Salida analógica

Sensor de temperatura compacto

2.1280.00.700 Receptor de valores medidos eléctricos para medir la temperatura ambiente.

- PT100 -
- Conexión de enchufe de salida

Sensor de temperatura compacto

2.1280.00.7xx Receptor de valores medidos eléctricos para medir la temperatura ambiente. conexión de enchufe de

- Salida analógica

Sensor de clima EE. UU.

4.920x.x0.00x El CLIMA SENSOR US sirve para la medición de parámetros ambientales. Están disponibles para su posterior procesamiento como

- Telegrama en serie a través de RS485 / 422 y / o como
- Señales analógicas a través de salidas de tensión

[Enlace](#)

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO