

EE040 SENSOR DE HUMEDAD Y TEMPERATURA OEM



El sensor compacto de humedad y temperatura EE040 ofrece alta precisión y estabilidad a largo plazo con una excelente relación precio / rendimiento.

EE040 está dedicado a la medición rentable de la humedad relativa (HR) y la temperatura (T) en aplicaciones OEM.

El revestimiento patentado E + E protege el sensor RH contra la suciedad, el polvo y la corrosión, lo que conduce a una excelente estabilidad a largo plazo incluso en entornos contaminados.

Los datos medidos están disponibles en dos salidas de voltaje analógico EE040.

El diseño de la sonda, la conexión del enchufe y la brida de montaje incluida en el alcance del suministro facilitan el diseño, la instalación y el reemplazo.

SKU: EE040 | **Categorías:** [Humedad](#), [Módulos y sondas de humedad](#), [Productos](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Datos técnicos EE040

Rango de medición

1. 0 ... 100% HR, sin condensación
2. -40...85 °C (-40...185 °F)

Señal de salida

1. 0 - 2.5 V

Exactitud

1. $\pm 3\%$ RH
2. ± 0.3 °C (± 0.54 °F)

Suministro

1. 5V DC

Ficha de Datos

- [Hoja de datos EE040](#)

Manual

- [Manual EE040](#)

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO