

MCT460 | ANALIZADOR INFRARROJO (NIR) DE PROCESO DE MEDICIÓN DE HUMEDAD, ACEITE Y COATING



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

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El diseño Stand-Alone Transmisor MCT460 hace varias mediciones y crea salidas analógicas y digitales directamente desde el transmisor, ya que opera en la línea de procesamiento. El diseño del sistema MCT460 utiliza un cable propio para comunicar a una interfaz de operador, que se encuentra lejos de la línea de procesamiento. Todas las salidas analógicas, digitales y de autobús están disponibles en la interfaz del operador.

Nuevo microcontrolador de alto rendimiento de doble núcleo. Un núcleo dedicado a la adquisición de señales NIR, el otro programado para gestionar cálculos y opciones de comunicación

- Toda muestras tren de señales NIR para aumentar la precisión de las mediciones
- Bootloader incorporado permite firmware sensor para ser actualizado a través de USB o interfaz en serie
- Ajuste de velocidad de la rueda de filtro a través de software
- Temperatura controlada detector PbS para mejorar la estabilidad
- Ergonómico sonido IP67 carcasa de fundición de aluminio

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO