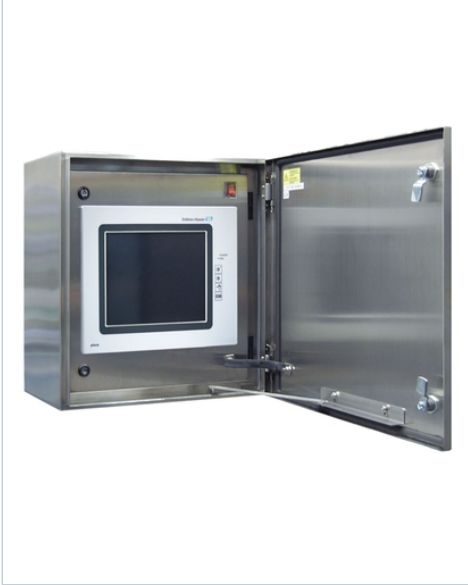


STIP-scan CAM74



Más información y precios actuales:

www.cl.endress.com/CAM74

Ventajas:

- Detección de suciedad automática para verificación de datos
- Los mensajes de diagnóstico claros y las curvas de carga definidas por el usuario simplifican el mantenimiento predictivo
- Operación sencilla mediante PC industrial con pantalla táctil
- Carcasa robusta: Disponible en aluminio o acero inoxidable para soportar condiciones exigentes
- Mediciones espectrales entre 200 y 680 nm para información detallada sobre todo el proceso
- Ciclos rápidos de medición

Resumen de especificaciones

- **Entrada** 2 sensores
- **Salida / comunicación** 8 x 0/4 ... 20mA 14 relés

Ámbito de aplicación: El equipo STIP-scan CAM74 es un transmisor multiparámetro para usar con el sensor CAS74. Gracias a su sistema patentado de detección de contaminación totalmente automatizado, proporciona valores de medición verificados y datos de mantenimiento predictivo. La versión opcional de dos canales puede trabajar con dos sensores simultáneamente, y reducir así costes de inversión. El transmisor CAM74 es apto para entornos industriales - su robusta carcasa resiste las condiciones de proceso más exigentes.

Características y especificaciones

Analizador

Measuring principle

Característica

Transmisor para medición en línea de nitrato, COD, TOC , SAC

Analizador

Tamaño

520 x 520 x 260 mm
20.50 x 20.50 x 10.2 pulg.

Diseño

acero inoxidable

Aplicación

Agua / Agua residual / Agua de proceso

Fuente de alimentación

115 VAC/ 230 VAC 50 / 60Hz

Salida / comunicación

8 x 0/4 ... 20mA
14 relés

Entrada

2 sensores

Rango de medición

NO₃-N 0.3 a 23mg/l
CODequ 10 a 2000mg/l
TOCequ 4 a 800mg/l
SAK254 1 a 250 1/m
SV 100 a 900 ml/l

Más información www.cl.endress.com/CAM74