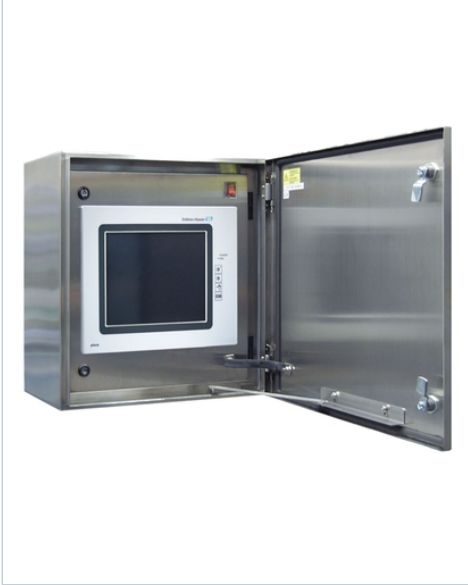


STIP-scan CAM74



Per maggiori informazioni e conoscere il prezzo attuale:

www.ch.endress.com/CAM74

Vantaggi:

- Funzione di rilevamento automatico della contaminazione per la verifica dei dati
- I chiari messaggi diagnostici e le curve grafiche definite dall'utente semplificano la manutenzione predittiva
- Facilità d'uso tramite PC industriale con touchscreen
- Custodia robusta: disponibile in alluminio o acciaio inox per condizioni gravose
- Misure nel campo spettrale da 200 a 680 nm, per offrire informazioni dettagliate sull'intero processo
- Cicli di misura rapidi

Sintesi delle specifiche

- **Ingresso** 2 sensori
- **Uscita / comunicazione** 8 x 0/4-20mA 14 x relè

Campo applicativo: STIP-scan CAM74 è un trasmettitore multiparametro da utilizzare in abbinamento al sensore CAS74. Grazie alla funzione brevettata e completamente automatizzata di rilevamento della contaminazione, fornisce valori di misura verificati e dati per la manutenzione predittiva. La versione opzionale a 2 canali consente di gestire due sensori contemporaneamente, riducendo i costi di investimento. Il trasmettitore CAM74 è adatto ad ambienti industriali: la sua robusta custodia resiste alle condizioni di processo più dure.

Caratteristiche e specifiche

Analizzatore

Principio di misura
Fotometria UV

Analizzatore

Caratteristica

Trasmittitore per la misura in linea di nitrati, COD, TOC, SAC

Dimensione

520x520x260 mm

20.50x20.50x10.2"

Design

Acciaio inox

Applicazione

Acqua/Acque reflue/Acqua di processo

Alimentazione

115 V c.a., 230 V c.a., 50/60 Hz

Uscita / comunicazione

8 x 0/4-20mA

14 x relè

Ingresso

2 sensori

Campo di misura

NO₃-N 0,3 ... 23 mg/l

CODequ 10 ... 2000 mg/l

TOCequ 4 ... 800 mg/l

SAK254 1 ... 250 l/m

SV 100 ... 900 ml/l

Maggiori informazioni www.ch.endress.com/CAM74