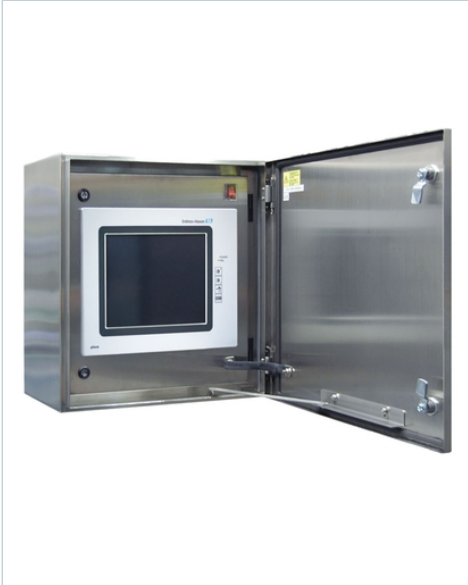


STIP-scan CAM74



Weitere Informationen und aktuelle Preisangabe:

www.at.endress.com/CAM74

Vorteile:

- Automatische Kontaminationserkennung zur Datenverifizierung
- Klare Diagnosemeldungen und nutzerdefinierte Konzentrationskurven erleichtern die vorausschauende Wartung
- Komfortable Bedienung über Touchscreen-Industrie-PC
- Robustes Gehäuse: Verfügbar in Aluminium oder Edelstahl für raue Prozessbedingungen
- Spektralmessungen von 200 bis 680 nm für detaillierte Informationen über den gesamten Prozess
- Schnelle Messzyklen

Spezifikation im Überblick

- **Eingang** 2 Sensoren
- **Ausgang / Kommunikation** 8 x 0/4 ... 20mA 14 x relays

Anwendungsgebiet: Der STIP-scan CAM74 ist ein Multiparameter-Messumformer zur Verwendung mit dem CAS74-Sensor. Dank seiner patentierten, vollautomatischen Kontaminationserkennung liefert er verifizierte Messwerte und unterstützt eine vorausschauenden Wartung. Die optionale 2-Kanal-Version kann zwei Sensoren gleichzeitig betreiben und so Investitionskosten reduzieren. Der Messumformer CAM74 ist für industrielle Umgebungen geeignet – sein robustes Gehäuse widersteht rauen Prozessbedingungen.

Funktionen und Spezifikationen

Analysatoren

Messprinzip

Merkmal

Transmitter zur Online-Bestimmung von Nitrat,CSB, TOC, SAK

Analysatoren

Größe

520 x 520 x 260 mm
20.50 x 20.50 x 10.2 inch

Design

rostfreier Stahl 1.4301

Anwendung

Wasser / Abwasser / Prozesswasser

Hilfsenergie

115 VAC/ 230 VAC 50 / 60Hz

Ausgang / Kommunikation

8 x 0/4 ... 20mA
14 x relays

Eingang

2 Sensoren

Messbereich

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

Weitere Informationen www.at.endress.com/CAM74