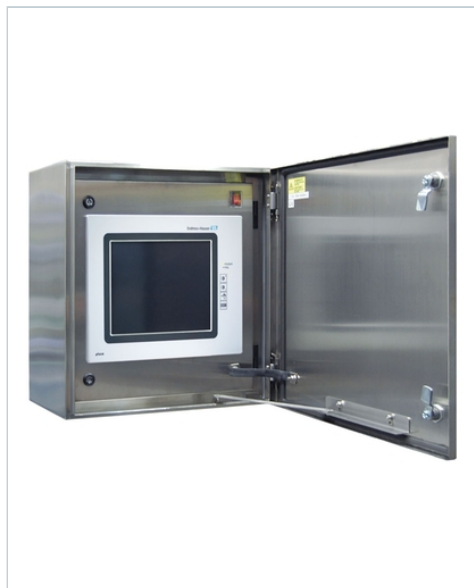


STIP-scan CAM74



Více informací a současné ceny:

www.cz.endress.com/CAM74

Výhody:

- Automatická detekce kontaminace pro ověření dat
- Čitelná diagnostická hlášení a uživatelem definované zátěžové křivky usnadňují prediktivní údržbu
- Pohodlné ovládání přes průmyslový počítač s dotykovou obrazovkou
- Robustní hlavice: dostupná v hliníku nebo nerezové oceli do drsných podmínek
- Spektrální měření od 200 do 680 nm pro detailní informace o celém procesu
- Rychlé měřicí cykly

Souhrn technické specifikace

- **Vstup** 2 sensors
- **Výstup/komunikace** 8 x 0/4 ... 20mA 14 x relays

Oblast použití: STIP-scan CAM74 je multiparametrický převodník určený k použití se snímačem CAS74. Díky patentované, plně automatické detekci kontaminace poskytuje ověřené naměřené hodnoty a údaje o prediktivní údržbě. Volitelná dvoukanálová verze funguje až se dvěma snímači současně, což snižuje investiční náklady. Převodník CAM74 je vhodný pro průmyslová prostředí – jeho robustní pouzdro odolává drsným procesním podmínkám.

Technické informace

Analyzátor

Měřicí princip

Charakteristika

Transmitter for online measurement of nitrate, COD, TOC, SAC

Analyzátor

Velikost

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

Provedení

stainless steel

Aplikace

Water / Wastewater / Processwater

Napájení

115 VAC/ 230 VAC 50 / 60Hz

Výstup/komunikace

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

Vstup

2 sensors

Rozsah měření

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

Více informací www.cz.endress.com/CAM74