

Tankvision Multi Scan NXA83B

Gateway component for Tank Gauging systems



Преимущества:

- Precise inventory informations
- Step-by-step site upgrade
- High system availability
- User access through the entire Network
- Simplified site approval procedures

Краткие характеристики

- **Вход** Modbus RS485; V1; WM550; Tokyo Keiso FW9000; Varec Mark/Space; Saab TRL/2; Enraf BPM; Scientific Instruments; Modbus Ethernet
- **Выход** OPC DA; Modbus RS485; Modbus Ethernet

Дополнительная информация и актуальные цен:

www.casc.endress.com/NXA83B

Назначение: Tankvision Multi Scan NXA83B is an Tank Gauging system with completely integrated software for operation via remote access and standard web browser. It scans parameters from tank gauges and performs tank calculations. Tankvision Multi Scan allows legacy protocol management as well as gradual upgrades for more flexibility. Due to its modular structure it is ideally suited for medium size tank farms with only a few tanks, but also for large refineries with hundreds of tanks.

Характеристики и спецификации

Компоненты цифровой шины

Принцип измерения
Протокол передачи данных

Компоненты цифровой шины

Функция

Multi Scan

Получение данных от полевых приборов (до 250 резервуаров). Эти данные поступают в программное обеспечение для визуализации Tankvision Professional NXA85 или другие центральные системы (PLC и DCS).

Вход

Modbus RS485; V1; WM550; Tokyo Keiso FW9000; Varec Mark/Space; Saab TRL/2; Enraf BPM; Scientific Instruments; Modbus Ethernet

Выход

OPC DA; Modbus RS485; Modbus Ethernet

Напряжение выходного сигнала

Перем. ток: 100...240 В перем. тока

Размеры (ШхВхГ)

Монтаж в стойку:

483 x 176 x 260 мм

(19 x 6,93 x 10,24 дюйма)

Монтаж на стене:

322 x 300 x 110 мм

(12,68 x 11,81 x 4,33 дюйма)

Конфигурация

Через удаленный рабочий стол

Дополнительная информация www.casc.endress.com/NXA83B