

Tankvision Multi Scan NXA83B

Gateway component for Tank Gauging systems



Ventajas:

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

Resumen de especificaciones

- **Tipo de señal de entrada** Modbus RS485; V1; WM550; Tokyo Keiso FW9000; Varec Mark/Space; Saab TRL/2; Enraf BPM; Scientific Instruments; Modbus Ethernet
- **Salida** OPC DA; Modbus RS485; Modbus Ethernet

Más información y precios actuales:

www.ar.endress.com/NXA83B

Ámbito de aplicación: 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.

Características y especificaciones

Componentes del bus de campo

Measuring principle

Interfaz de Comunicación

Componentes del bus de campo

Función

Multi Scan

Adquiere los datos procedentes de los instrumentos de campo (hasta 250 depósitos). Los datos se proporcionan al software de visualización Tankvision Professional NXA85 u otros sistemas host (PLC y DCS).

Tipo de señal de entrada

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

Salida

OPC DA; Modbus RS485; Modbus Ethernet

Voltaje de salida

CA: 100...240 VCA

Dimensiones (W x H x D)

Montado en bastidor:

483x176x260 mm

(19x6.93x10.24 in)

Montado en pared:

322x300x110 mm

(12.68x11.81x4.33 in)

Configuración

Mediante escritorio remoto

Más información www.ar.endress.com/NXA83B