

Tankvision Host Link NXA822

Gestione delle scorte

Comunica i dati ad altri sistemi (Modbus)



Vantaggi:

- Un robusto sistema operativo industriale con software integrato che garantisce elevata stabilità e disponibilità delle misure
- Approvato per misure fiscali secondo NMI e PTB
- Design modulare, facilmente adattabile a qualsiasi applicazione, può essere aggiornato secondo necessità
- Configurazione, messa in servizio e funzionamento tramite web browser, senza alcun software proprietario
- Accesso abilitato per un massimo di 10 utenti per ogni componente Tankvision da qualsiasi PC collegato - licenza gratuita
- Schermate operatore predefinite sulla base di un tipico parco serbatoi, oppure personalizzate
- Piattaforma hardware comune per tutti i componenti; non necessita di installazione su disco rigido

Per maggiori informazioni e conoscere il prezzo attuale:

www.ch.endress.com/NXA822

Sintesi delle specifiche

- **Ingresso** Connessione a NXA820
- **Uscita** Ethernet; Modbus Ethernet; Modbus RS485

Campo applicativo: Host Link NXA822 fornisce dati a sistemi host (ad esempio PLC o DCS) via Modbus ed è parte del sistema Tankvision. Tankvision è un sistema di gestione delle scorte in serbatoi, gestito da un web browser standard che non richiede software di proprietà o specifiche licenze. Tankvision è basato su un'architettura distribuita su una rete locale (LAN). Grazie alla sua struttura modulare è ideale per i piccoli depositi di prodotti petroliferi con pochi serbatoi, ma anche per grandi raffinerie con centinaia di serbatoi da gestire.

Caratteristiche e specifiche

Componenti per bus di campo	Principio di misura Livello radar
	Funzione Host link Comunica i dati ad un altro sistema (Modbus). È possibile assegnare fino a 6 Tank Scanner ad un Host Link (fino a 90 serbatoi). Il server web inbuild consente all'utente di configurare il dispositivo.
	Ingresso Connessione a NXA820
	Uscita Ethernet; Modbus Ethernet; Modbus RS485
	Tipo di segnale in uscita del relè Relè di stato con corrente di commutazione: – 25 V c.c., 100 W – 250 V c.a., 4 A, 1000 VA
	Alimentatore c.a.: 90...250 V c.a. c.c.: 10,5...32 V c.c.
	Dimensioni (lxhxp) 150x104x140 mm (5.9x4.1x5.5 in)
Configurazione Mediante web server	
Misura continua/Liquidi	Principio di misura Livello radar

Misura continua/Liquidi

Caratteristica / Applicazione

Collegamento host

Comunica i dati ad altri sistemi (Modbus). È possibile assegnare fino a 10 scanner ad un collegamento host (fino a 150 serbatoi). Il server Web integrato consente all'utente di configurare il dispositivo.

Maggiori informazioni www.ch.endress.com/NXA822