

Pomiary w zbiornikach legalizowanych

Moduł Host Link NXA822

Komunikacja z systemem nadrzędnym DCS/ PLC



Więcej informacji i aktualne ceny:

www.pl.endress.com/NXA822

Korzyści:

- Wydajny komputer przemysłowy z unikatowo stabilnym systemem operacyjnym, pracującym z użyciem dużej ilości pamięci RAM typu "industrial grade"
- Wbudowany webserwer - konfiguracja, uruchomienie i zarządzanie za pomocą przeglądarki internetowej bez konieczności używania osobnego oprogramowania
- Bezpieczny dostęp dla nawet 10 użytkowników systemu Tankvision z każdego komputera w sieci LAN
- Predefiniowane lub dopasowane do wymagań operatora ekrany wizualizacyjne zbiorników oraz arkusze raportów z wydań i przyjęć towarów akcyzowych
- Wspólna platforma sprzętowa dla wszystkich modułów systemu Tankvision; brak twardych dysków i wentylatorów - unikatowo wysoka trwałość
- Dopuszczenie metrologiczne NMI i PTB do zadań rozliczeniowych, aprobatą Głównego Urzędu Miar do zarządzania zbiornikami legalizowanymi

Kluczowe parametry

- **Typ sygnału wejściowego** Connection to NXA820
- **Typ sygnału wyjściowego** Ethernet; Modbus Ethernet; Modbus RS485

Zastosowanie: Tankvision jest systemem do nadzoru zbiorników w składach podatkowych i na terminalach paliwowych, obsługiwanym przez standardową przeglądarkę internetową. Nie wymaga on osobnego oprogramowania i opłat licencyjnych. Tankvision jest oparty na architekturze rozproszonej i technologii LAN. Moduł Host Link NXA822

umożliwia bezpieczną wymianę danych za pomocą protokołu Modbus TCP/IP lub RTU między systemem Tankvision a dowolnym systemem automatyki.

Funkcje i specyfikacja

Pomiar ciągły / Ciecze

Zasada pomiaru

Level radar

Charakterystyka / Aplikacja

Host link

Communicates data to other system (Modbus). Up to 10 tank scanners can be assigned to one host link (up to 150 tanks). The inbuild web server enables the user to configure the device.

Komponenty sieci obiektowych

Zasada pomiaru

Level radar

Funkcja

Host link

Communicates data to other system (Modbus). Up to 6 Tank Scanner can be assigned to one Host Link (up to 90 tanks). The inbuild web server enables the user to configure the device.

Typ sygnału wejściowego

Connection to NXA820

Typ sygnału wyjściowego

Ethernet; Modbus Ethernet; Modbus RS485

Komponenty sieci obiektowych **Typ sygnału na wyjściu przekaźnikowym**
Status relais with switching power:

– 25 VDC, 100 W

– 250 VAC, 4 A, 1000VA

Zasilacz

AC: 90...250 VAC

DC: 10.5...32 VDC

Wymiary (S x W x G)

150x104x140 mm (5.9x4.1x5.5 in)

Konfiguracja

Via web server

Więcej informacji www.pl.endress.com/NXA822