

Moduł przełączający sygnalizatora poziomu

Nivotester FTW325

Moduł sygnalizatora poziomu z wbudowanym iskrobezpiecznym obwodem sygnałowym do podłączenia do sondy przewodnościowej



od **108,00 €**

Cena od 10.03.2021

Więcej informacji i aktualne ceny:

www.pl.endress.com/FTW325

Korzyści:

- Atrakcyjny cenowo moduł przełączający sygnalizatora poziomu cieczy przewodzących
- Iskrobezpieczny obwód sygnałowy EEx ia IIC umożliwiający podłączenie sond pracujących w strefach zagrożonych wybuchem
- Monitorowanie przewodu podłączeniowego czujnika
- Konfigurowalny zakres czułości
- Przełącznik alarmowy może służyć do sygnalizacji dodatkowego poziomu cieczy (styk przełączny SPDT)
- Łatwe podłączenie elektryczne za pomocą wtykowych listw zaciskowych

Kluczowe parametry

- **Min. gęstość medium** min. 10 μS

Zastosowanie: Nivotester FTW325 to moduł przełączający sygnalizatora poziomu z wbudowanym iskrobezpiecznym obwodem sygnałowym do podłączenia do sondy przewodnościowej. Ma kompaktową obudowę umożliwiającą szeregową zabudowę na standardowej szynie DIN w szafie systemu automatyki.

Funkcje i specyfikacja

Sygnalizacja poziomu / Ciecze

Zasada pomiaru

Conductive

Sygnalizacja poziomu / Ciecze**Charakterystyka / Aplikacja**

2-channel level measurement device, level limit, switch delay, two-point control

Zasilanie / Komunikacja

85V ... 253V AC

20V ... 30V AC

20V ... 60V DC

Temperatura otoczenia

-20 °C ... 60 °C

(-4 °F ... 140 °F)

Min. gęstość medium

min. 10 uS

Wyjście

2 relays SPDT/DPDT

Certyfikaty / Dopuszczenia

ATEX, FM, CSA, NEPSI, EAC

Safety approvals

Overfill protection WHG

Więcej informacji www.pl.endress.com/FTW325