

Moduł przełączający sygnalizatora poziomu Nivotester FTC325

Moduł przełączający z wbudowanym
iskrobezpiecznym obwodem sygnałowym do
podłączenia do sondy pojemnościowej



Korzyści:

- Najwyższe bezpieczeństwo: iskrobezpieczne obwody sygnałowe [EEx ia] IIC umożliwiające podłączenie sond pracujących w strefach zagrożonych wybuchem
- Kalibracja za pomocą przycisków obsługowych
- Wysokie bezpieczeństwo funkcjonalne: odporna na zakłócenia transmisja sygnałów PFM lub w technice 3-przewodowej, pełna kontrola działania przekaźnika
- Kompaktowa obudowa: prosty montaż na standardowej szynie DIN w szafie systemu automatyki
- Łatwe podłączenie: wtykowe listwy zaciskowe
- Przełącznik sygnalizacji poziomu i alarmu

Więcej informacji i aktualne ceny:

www.pl.endress.com/FTC325

Zastosowanie: Nivotester FTC325 to moduł przełączający sygnalizatora poziomu z wbudowanym iskrobezpiecznym obwodem sygnałowym do podłączenia sondy pojemnościowej. Kompaktowa obudowa umożliwia łatwy montaż na standardowej szynie DIN w szafie systemu automatyki.

Funkcje i specyfikacja

Sygnalizacja poziomu / Ciecze

Zasada pomiaru
Capacitive Liquid

Sygnalizacja poziomu / Ciecze	Charakterystyka / Aplikacja Transmitter with intrinsically safe signal Calibrating using operating keys adjustable operating delay 2-wire PFM 3-wire Rail mounting: Wide: 45mm (PFM))Wide: 22,5 mm With adjustable hysteresis
	<hr/> Wersje specjalne Min / Max - changeover Test/correction key (PFM)
	<hr/> Zasilanie / Komunikacja 85V ... 253V AC 20V ... 60V DC
	<hr/> Temperatura otoczenia Serial montage -20 °C ... 50 °C (-4 °F ... 122 °F)
	<hr/> Wyjście 2 Relays
	<hr/> Certyfikaty / Dopuszczenia ATEX, IEC Ex, FM, CSA, TIIS
	<hr/> Safety approvals Overfill protection WHG
Sygnalizacja poziomu / Materiały sypkie	<hr/> Zasada pomiaru Capacitive Solid

**Sygnalizacja poziomu /
Materiały sypkie****Charakterystyka / Aplikacja**

Transmitter with intrinsically safe
signal

Calibrating using operating keys
adjustable operating delay

2-wire PFM

3-wire

Rail mounting:

Wide: 45mm (PFM

)Wide: 22,5 mm

With adjustable hysteresis

Wersje specjalne

Min / Max - changeover

Test/correction key (PFM)

Zasilanie / Komunikacja

85V ... 253V AC

20V ... 60V DC

Temperatura otoczenia

-20 °C ... 50 °C Serial montage

(-4 °F ... 122 °F)

Wyjście

2 Relays

Certyfikaty / Dopuszczenia

ATEX, IEC Ex, FM, CSA, TIIS

Safety approvals

Overfill protection WHG

Więcej informacji www.pl.endress.com/FTC325