

Geleidende niveauschakelaar Nivotester FTW325

Niveauschakelaar met intrinsiek veilig signaalcircuit voor aansluiting op een geleidende sensor



Voordelen:

- Kosteneffectieve niveauschakelaar voor geleidende vloeistoffen
- Intrinsiek veilig signaalcircuit EEx ia IIC voor het gebruik van sensoren in een gevaarlijke omgeving
- Lijnbewaking tot aan de sensor
- Configureerbare gevoeligheidsinstelling
- Alarmrelais kan als tweede niveaurelais (SPDT) worden geschakeld
- Makkelijke bedrading dankzij de insteekbare aansluitblokken

Overzicht specificaties

- **Min. density of medium** min. 10 uS

vanaf **€ 111,00**

Prijzen vanaf, 24.09.2021

Meer informatie en actuele prijzen:

www.nl.endress.com/FTW325

Toepassingsgebied: De Nivotester FTW325 is een niveauschakelaar met intrinsiek veilig signaalcircuit voor aansluiting op een geleidende sensor. Deze heeft een compacte behuizing voor makkelijke seriële montage op een standaard DIN-rail in de kast.

Kenmerken en specificaties

Point Level / Liquids

Meetprincipe

Conductive

Point Level / Liquids

Characteristic / Application

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

Supply / Communication

85V ... 253V AC

20V ... 30V AC

20V ... 60V DC

Ambient temperature

-20 °C ... 60 °C

(-4 °F ... 140 °F)

Min. density of medium

min. 10 uS

Communication

2 relays SPDT/DPDT

Certificates / Approvals

ATEX, FM, CSA, NEPSI, EAC

Safety approvals

Overfill protection WHG

Meer informatie www.nl.endress.com/FTW325