

Détecteur de niveau conductif Nivotester FTW325

Détecteur de niveau avec circuit de signal à sécurité intrinsèque pour le raccordement à une sonde conductive



Avantages:

- Détecteur de niveau économique pour liquides conducteurs
- Circuit de signal à sécurité intrinsèque EEx ia IIC pour l'utilisation de capteurs en zone explosible
- Surveillance de ligne jusqu'au capteur
- Gamme de sensibilité réglable
- Relais alarme commutable comme second relais de niveau (SPDT)
- Câblage simple par borniers enfichables

Données clés

- **Densité min. du produit** min. 10 μ S

à partir de **139,00 CHF**

Prix à partir du 20.01.2022

Plus d'informations et prix actuels:

www.ch.endress.com/FTW325

Domaine d'application: Le Nivotester FTW325 est un détecteur de niveau avec circuit de signal à sécurité intrinsèque pour le raccordement à une sonde conductive. Il dispose d'un boîtier compact pour un montage accolé sur rail profilé en armoire électrique.

Caractéristiques et spécifications

Détection / Liquides

Principe de mesure

Conductif

Caractéristiques / Applications

Transmetteur pour détection de niveau à 2 voies, temporisation de commutation, régulation entre deux points

Détection / Liquides

Alimentation / Communication

85V ... 253V AC

20V ... 30V AC

20V ... 60V DC

Température ambiante

-20 °C ... 60 °C

(-4 °F ... 140 °F)

Densité min. du produit

min. 10 µS

Communication

2 relais SPDT/DPDT

Certificats / Agréments

ATEX, FM, CSA, NEPSI, EAC

Agréments de sécurité

Sécurité antidébordement WHG

Plus d'infos www.ch.endress.com/FTW325