

Konduktiver Grenzschalter Nivotester FTW325

Eigensicherer Grenzschalter für den Anschluss
an konduktive Sensoren



Vorteile:

- Preiswerter Grenzschalter für leitfähige Flüssigkeiten
- Eigensicherer Signalstromkreis EEx ia IIC für den Einsatz von Messaufnehmern im explosionsgefährdeten Bereich
- Leitungsüberwachung bis zum Messaufnehmer
- Einstellbarer Empfindlichkeitsbereich
- Störmelderelais als zweites Füllstandrelais (SPDT) umschaltbar
- Leichte Verdrahtung durch steckbare Klemmenblöcke

Spezifikation im Überblick

- **Min. Mediumsdichte** min. 10 uS

ab **125,00 €**

Preis mit Stand vom 28.11.2022

Weitere Informationen und aktuelle
Preisangabe:

www.de.endress.com/FTW325

Anwendungsgebiet: Der Nivotester FTW325 ist ein eigensicherer Grenzschalter für den Anschluss an konduktive Sensoren. Das kompakte Gehäuse erlaubt einfache Serienbefestigung auf einer Hutschiene im Schaltschrank.

Funktionen und Spezifikationen

Grenzstand / Flüssig

Messprinzip

Konduktiv

Merkmal / Anwendung

Zweikanal Füllstandauswertegerät, Grenzstand, Schaltverzögerung, Zweipunktregelung

Grenzstand / Flüssig

Versorgung / Kommunikation

85V ... 253V AC

20V ... 30V AC

20V ... 60V DC

Umgebungstemperatur

-20 °C ... 60 °C

Min. Mediumsdichte

min. 10 uS

Kommunikation

2x Relais SPDT /DPDT

Zertifikate / Abnahmen

ATEX, FM, CSA, NEPSI, EAC

Sicherheitszulassungen

Überfüllsicherung WHG

Weitere Informationen www.de.endress.com/FTW325