

Nivotester FTR325



Avantages:

- Sécurité fonctionnelle élevée grâce à la surveillance de ligne jusqu'au capteur
- Boîtier compact pour un montage accolé sur rail profilé en armoire électrique et connexion via des bornes enfichables
- Possibilité de sélectionner la temporisation à l'enclenchement et/ou au déclenchement de la sortie tout ou rien
- Affichage de l'état de fonctionnement et de commutation au moyen de LED

Domaine d'application: Le Nivotester FTR325 est un amplificateur séparateur à 1 voie pour l'utilisation avec la barrière à micro-ondes Soliwave FQR50/FDR50. Utilisé pour la détection de niveau de tous types de solides ou pour le contrôle et le comptage de marchandises emballées.

Plus d'informations et prix actuels:

www.ca.endress.com/FTR325

Caractéristiques et spécifications

Détection / Solides

Principe de mesure

Caractéristiques /

Applications

Construction : rail profilé

Température ambiante

-20 °C ... 60 °C

(-4°F ... 140 °F)

Communication

Relais, DPDT

Certificats / Agréments

ATEX, IEC Ex

Détection / Solides

Composants

Emetteur : FQR50

Récepteur: FDR50

Successeur

Nivotester FTR525

Plus d'infos www.ca.endress.com/FTR325