

## Controllo di livello conduttivo Nivotester FTW325

Interruttore di livello con circuito di segnale a sicurezza intrinseca per il collegamento ad un sensore conduttivo



### Vantaggi:

- Soglia di livello per liquidi conduttivi con un prezzo contenuto
- Circuito di segnale a sicurezza intrinseca EEx ia IIC per l'uso dei sensori in aree pericolose
- Monitoraggio in linea fino al sensore
- Il relè di allarme può essere commutato come secondo relè di livello (SPDT)
- Campo della sensibilità configurabile
- Approvazioni ATEX, FM e CSA
- Campo di misura fino a 200 k $\Omega$

### Sintesi delle specifiche

- **Densità minima del prodotto** min. 10  $\mu$ S

da **111,00 €**

Prezzo aggiornato al 12.05.2021

Per maggiori informazioni e conoscere il prezzo attuale:

[www.it.endress.com/FTW325](http://www.it.endress.com/FTW325)

**Campo applicativo:** Nivotester FTW325 è un interruttore di livello a sicurezza intrinseca per il collegamento ad un sensore conduttivo. Dispone di una custodia compatta per un facile montaggio in serie su rotaia DIN standard all'interno dell'armadio.

### Caratteristiche e specifiche

Controllo/Liquidi

Principio di misura  
Conduttivo

## Controllo/Liquidi

### Caratteristica / Applicazione

Misuratore di livello a 2 canali, soglia di livello, ritardo di commutazione, controllo a due punti

### Alimentazione / Comunicazione

85 ... 253 V c.a.

20 ... 30 V c.a.

20 ... 60 V c.c.

### Temperatura ambiente

-20 ... 60 °C

(- 4 ... 140 °F)

### Densità minima del prodotto

min. 10 uS

### Comunicazione

2 relè SPDT/DPDT

### Certificati / Approvazioni

ATEX, FM, CSA, NEPSI, EAC

### Approvazioni di sicurezza

Prevenzione di troppopieno WHG

Maggiori informazioni [www.it.endress.com/FTW325](http://www.it.endress.com/FTW325)