

电导式限位检测

Nivotester FTW325

该限位检测开关采用本安信号回路，可连接电导式传感器。



优势:

- 该限位开关成本低，适用于导电液体
- 传感器线性监测
- 可设置的灵敏度范围
- ATEX, FM 和 CSA 认证
- 带本安信号回路EEX ia IIC，传感器可用于危险区域。
- 测量范围达200kΩ
- 报警继电器可被转为二级继电器（SPDT）

产品规格参数

- 最小介质密度 最小10 uS

起售价 **¥2,341.07**

价格有效期至 02.12.2022

详细信息和最新价格参见:

www.endress.com.cn/FTW325

应用领域: Nivotester FTW325限位检测开关采用本安信号回路，可连接电导式传感器。外壳紧凑，方便安装在仪表柜内标准DIN轨道上。

特征和规格

液体限位检测

测量原理

导电性

特点/应用

双通道物位测量设备、限位检测、开关延迟、两点控制

液体限位检测

电源/通信

85...253V AC

20...30V AC

20...60V DC

环境温度

-20...60 °C

(-4...140 °F)

最小介质密度

最小 10 uS

通信

2个继电器SPDT/DPDT

证书和认证

ATEX、FM、CSA、NEPSI

安全认证

溢出保护WHG

更多信息 www.endress.com.cn/FTW325