

Nivotester FTL375P



优势:

- Nivotester FTL375P用于连接一个、两个或三个测量单元(单通道、双通道、三通道型设备)
- Ex ia本安信号回路，可以在防爆区中使用测量仪表
- 使用在线监控功能，功能安全性可达SIL2按下按钮即可简便地进行自检，符合WHG/SIL标准
- 欧洲制式的Racksyst插卡符合DIN 41494标准，宽度为4 HP，高度为3 HU
- 输入通道之间彼此电气隔离，且与供电和输出通道电气隔离。

应用领域: FTL375P开关单元用于液体储罐和固体料仓中的限位检测，可以在防爆危险区中使用。还可用于管道中的液体检测，实现泵空转保护功能，以及危害水质的可燃或不可燃液体的溢出保护功能。可以连接最多3台测量仪表；用于两点控制和限位检测。使用带电子插件FEL57的Liquiphant时，功能安全性可达SIL3，符合IEC 61508标准。

详细信息和最新价格参见:

www.endress.com.cn/FTL375P

特征和规格

液体限位检测

测量原理

特点/应用

物位隔离开关放大器

监控功能

SIL2/3，符合IEC61508/61511标准（FDIS）

19"电路板

最多允许3台测量设备

电源/通信

PFM

继电器

液体限位检测

环境温度

-20...70 °C
(-4...158 °F)

通信

最多3个继电器和3个晶体管输出

证书和认证

ATEX、TIIS

安全认证

溢出保护WHG
SIL

固体限位检测

测量原理

特点/应用

物位隔离放大器
功能监测
9"电路板

电源/通信

PFM
继电器

环境温度

-20...70 °C
(-4...158 °F)

通信

最多3个继电器和3个晶体管输出

证书和认证

ATEX、TIIS

固体限位检测

安全认证
溢出保护WHG
SIL

更多信息 www.endress.com.cn/FTL375P