

Nivotester FTR325



优势:

- 线性检测，操作安全等级高
- 运行与开关状态通过LED显示屏显示
- 可选择的开关量输出延时提取或漏失
- 一体化外壳，方便在标准齿轨上进行联机安装。
- 通过插拔式终端接线盒轻松接线

详细信息和最新价格参见:

www.endress.com.cn/FTR325

应用领域: Nivotester FTR325单通道开关放大器与Soliwave FQR50/FDR50微波限位栅配套使用，对颗粒固体进行限位检测，或对已包装物品进行控制与计件。

特征和规格

固体限位检测

测量原理

特点/应用

设计：顶帽式安装

环境温度

-20...60 °C
(-4...140°F)

固体限位检测

通信

继电器：DPDT

证书和认证

ATEX、IEC Ex

组件

发射器：FQR50

接收器：FDR50

替代产品

Nivotester FTR525

更多信息 www.endress.com.cn/FTR325