

Fieldgate FXA320



详细信息和最新价格参见:

www.endress.com.cn/FXA320

优势:

- 随时随地监测现场设备
- 支持通信界面Ethernet以及GSM/GPRS
- 两路4~20mA输入，一路继电器输出与可选的四路数字输入通道。
- 可选的现场设备电源
- Fieldgate设置简单，通过内置的网络服务器可方便观察测量值。
- 测量与传输周期设置
- 通过email或SMS进行带报警功能的限值监测

产品规格参数

- **输入** 2路4...20 mA输入，2路数字量输入
- **输出** 以太网10Base-T/100Base-TX、模拟式调制解调器、GSM/GPRS，取决于类型 网页服务器

应用领域: Fieldgate FXA320用于远程监测带有模拟或数字通信的现场设备。GPRS技术通过GSM移动通信网络实现无线通信。Fieldgate FXA320包括一个内置网络服务器，该服务器具有数据记录与报警管理功能。典型应用为储罐与筒仓内的物位与压力设备的远程监测。

特征和规格

现场总线组件

测量原理

Fieldgate

功能

以太网/模拟量或数字量信号网关，内置网页服务器

输入

2路4...20 mA输入，2路数字量输入

现场总线组件**输出**

以太网10Base-T/100Base-TX、模拟式调制解调器、GSM/GPRS，取决于类型

网页服务器

继电器的输出信号类型

1个报警继电器或节能继电器

电源

电压范围：85...253 V，50/60 Hz。

电压范围：20...60 VDC或20...30 VAC。

外形尺寸 (WxHxD)

45.0 mm x 108.0 mm x 112.0 mm (1.77" x 4.25" x 4.41")

设置

使用网页服务器

替代产品

Fieldgate FXA42

更多信息 www.endress.com.cn/FXA320