

LIN-31 线性指示器

- ✓ 电流或电压输入转换
- ✓ 平稳调整零点范围
- ✓ LED 显示 : 31 点柱状图

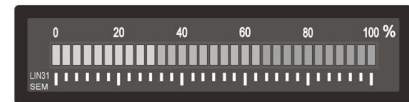


LIN-31垂直刻度编号

功能和使用

The LIN-31 线性指示器适用于与发射器匹配的标准电流或电压输出信号，信号水平通过LED31点柱状图显示。

配置指定的测量输入型号标准由适当的跳投针连接器应用程序访问后壁的管，测量输入电流通过电源分开。



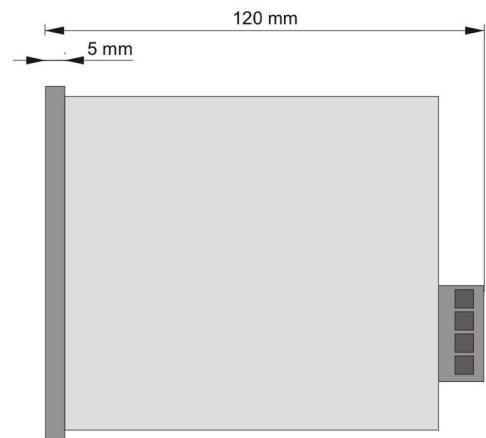
LIN-31水平刻度编号

显示器包含两种电位器平稳调整零点范围，这些参数可以分别独立监管和被激活。

显示器有规模水平和垂直编号版本

技术数据

常规测量范围检测	..2 V, 0...5 V,	0...10 V, 0...20 mA, 4...20 mA
显示解析度		3.3%
校准误差范围		±1%
零点调节		0...50%
调节范围		0...50%
开关电源		20-24-35 V DC or 24 V AC
能量功耗		2.8 W at full signal 0.6 W with zero input signal



围板尺寸 21.5 × 91.5

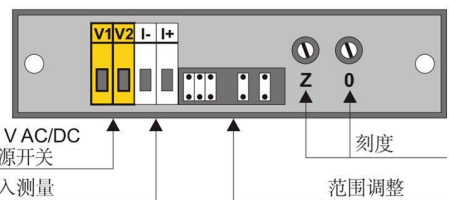
订购流程

显示器垂直刻度编号

LIN-31 – vertical

显示器水平刻度编号

LIN-31 – horizontal



电气图