

SINEAX 211

SINEAX 211无源信号隔离器用于0...20mA信号电隔离，测试电压4kV，Ex设计和Non-Ex设计。



产品特点

- 用于危险区域隔离信号
- 坚固,可试验和可测试设计
- 电流信号的确切表示

技术数据

输入：	0...20 mA
输出：	0...20 mA
测试电压：	4 kV
电压降：	3V(Non-Ex设计), 6V(Ex设计)
外形尺寸：	95x24x69.5mm(带顶帽式导轨安装) 95x24x74mm(带G-rail导轨安装)

供货类型

订货号	描述
154 253	Non-Ex设计
154 279	输入:0...20mA Ex设计 [EEx ib] IIC
154 287	输出:0...20mA Ex设计 [EEx ia] IIC
154 261	提高耐候性