



TPS 变送器电源

功能简介: TPS 变送器电源将输入的~220V 电源转换为 24VDC 输出, 专供一台二线制变送器使用。该电源具有短路及过热保护功能, 采用标准导轨安装。

输出电压: 24VDC \pm 3VDC

输出纹波: \leq 0.25V_{rms}

输出电流: \leq 22mA

短路电流: \leq 22mA

交流电源: 230V +6 -15% 48~60Hz

仪表运行温度: -10~50℃

仪表保存温度: -35~85℃

相对湿度: \leq 90% 不结露

干扰抑制: CE 认证

符合 EN50 081-1 EN50 082-2

隔离电压: 3.75KVAC

外形尺寸: 62 × 88 × 24mm

面板防护等级: IP 30

端子防护等级: IP 10

安装: 35mm 标准导轨安装

重量: 0.12kg

附件: 操作说明书

选型清单: 9404-202-08231 230VAC