ASE2100 操作端隔离式安全栅

产品特性

- 三端口隔离, DIN T 型导轨安装
- 将安全区信号变换传输到危险区

技术参数

- 输出信号: 4~20mA
- 输出负载: 0~550Ω
- 输入电流: 4~20mA
- 输入电压: 0~10V DC (阻抗>100KΩ)
- 隔离:输入、输出及电源三端口互相隔离
- 电压范围: 20~35V DC
- 功耗: 1.0W
- 精度: 0.1% F.S
- 温度漂移: 0.01% F.S/℃
- 绝缘强度:

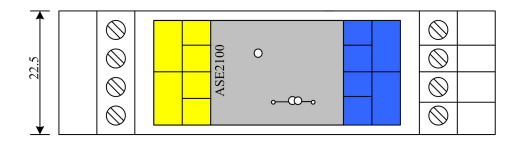
本安端/非本安端: 2500V AC/分钟

非本安端: 1000V AC/分钟

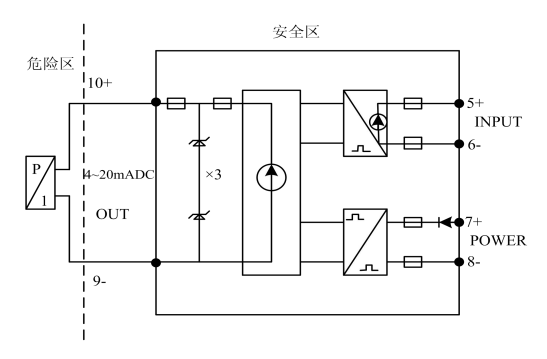
- 工作温度: -20℃~+60℃
- 适用现场设备:阀门定位器、电/气转换器(4~20mA)

外形尺寸(mm)

俯视图



接线方式



使用方法

● 使用前,需预热15分钟。