

# ASE2100 操作端隔离式安全栅

## 产品特性

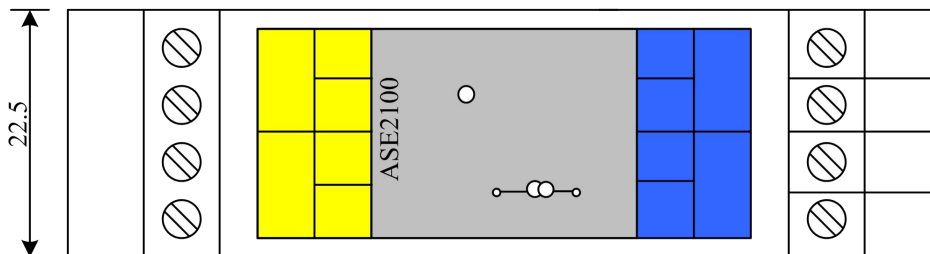
- 三端口隔离, DIN T 型导轨安装
- 将安全区信号变换传输到危险区

## 技术参数

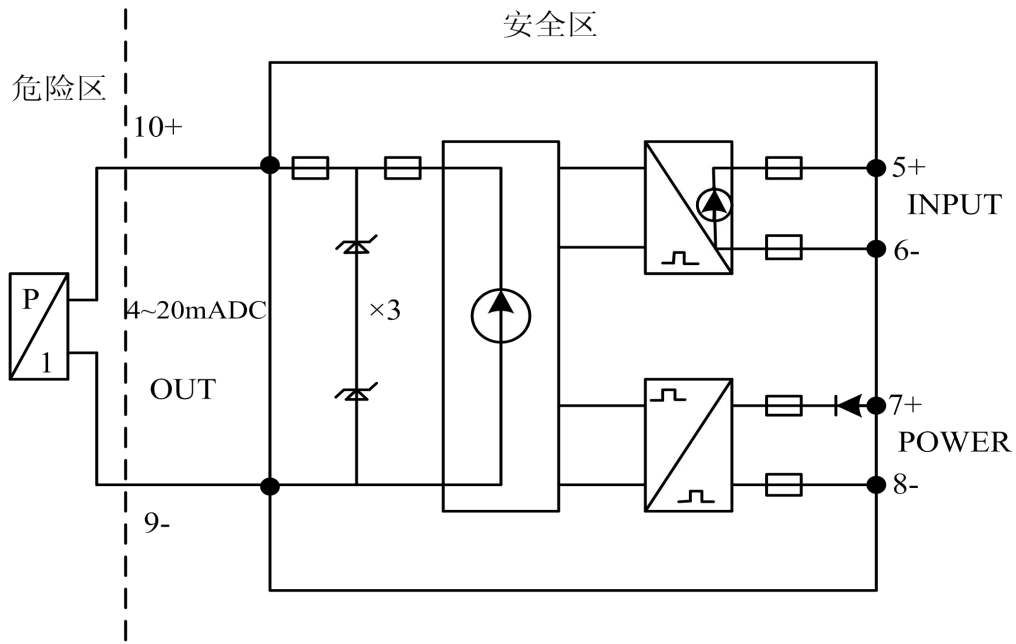
- 输出信号: 4~20mA
- 输出负载: 0~550  $\Omega$
- 输入电流: 4~20mA
- 输入电压: 0~10V DC (阻抗>100K  $\Omega$ )
- 隔离: 输入、输出及电源三端口互相隔离
- 电压范围: 20~35V DC
- 功耗: 1.0W
- 精度: 0.1% F.S
- 温度漂移: 0.01% F.S/ $^{\circ}\text{C}$
- 绝缘强度:
  - 本安端/非本安端: 2500V AC/分钟
  - 非本安端: 1000V AC/分钟
- 工作温度:  $-20^{\circ}\text{C}$ ~ $+60^{\circ}\text{C}$
- 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。