

AO000299

安全系统 • 信号转换器

附件 光学, 安全继电器, 90x118x22mm, 1x NC, 3x NO, 双通道, 24V DC, 螺钉连接, 塑料, 安全



电气特性

输出数量, 信号功能, 无延迟, 带触点	1
输出数量, 与安全有关, 无延迟, 带触点	3
常开触点的数量	3
常闭触点的数量	1
电气连接的类型	夹持式终端连接
对投入的评价	双通道
额定开关电流	4000 毫安
空载电流	40 毫安
切换电压	250 V
执行的电压类型	直流电
衰减时间	20 毫秒
工作电压 (DC)	24 V
有启动输入	是
带有强行引导的触点	是
具有对下游设备的监控功能	是

机械特征

宽度	22.5 mm
高度	90 mm
长度	118 mm
安装方法	高帽轨道
外壳材料	塑胶
环境温度	-15 - 55 °C

其他特点

符合EN954-1标准的类别	4
符合EN ISO 13849-1的性能水平	级别e
符合IEC 61508的SIL标准	3

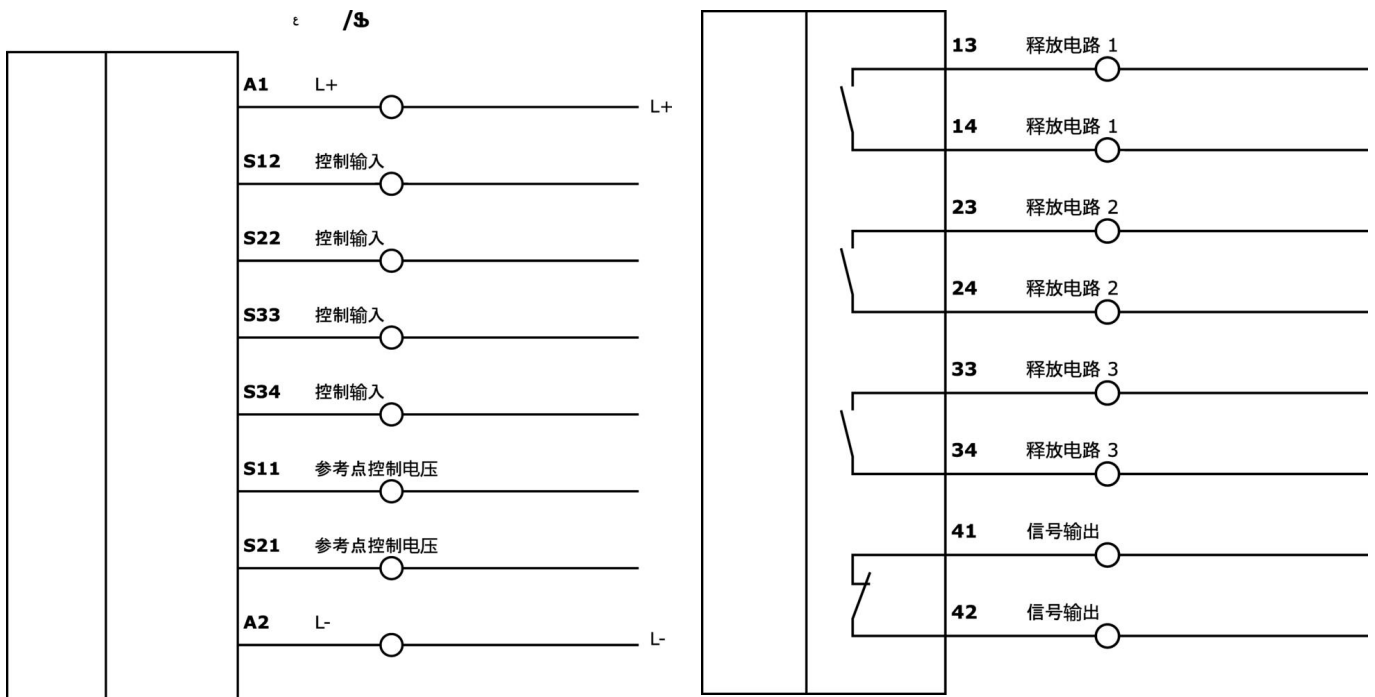
种类

ETIM 8	EC001449 用于监测安全相关电路的装置
--------	------------------------

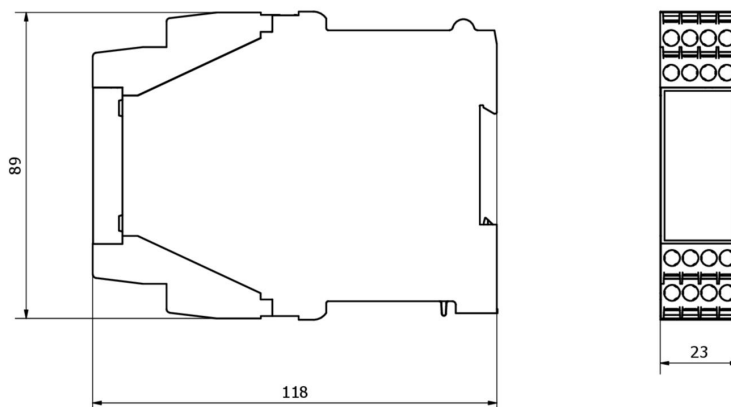
更多

IPF产品组	710安全系统
包装尺寸	170 x 140 x 45 mm
总重量	250 g
海关税号	85364190
WEEE编号	40951076
适应性强	是
符合RoHS标准	是

连接



尺寸图





安装
安装工作只能由合格的电工来完成!



废弃处理
根据第 6 条第 3 款 ElektroG 规定的 WEEE
编号 : 40951076

安全警告

- / 在初始操作之前，请确保遵循产品信息中可能提供的所有安全说明。
- / 任何操作设备所需的软件、驱动程序或IODD文件都可以从我们的主页上免费下载：www.ipf-electronic.com。