



## HSL 104 RT 报警输入板

报警输入板: HSL 104 RT

HSL 104 RT 报警输入板用于接收报警信号。该板具有两个报警输入通道，每个通道均可配置为常开触点、常闭触点或脉冲信号。此外，该板还具有两个报警输出通道，可用于驱动报警继电器。报警输入板通过 RS-485 总线与报警主机通信。报警输入板的工作电压为 24V DC，最大功耗为 20W。报警输入板的尺寸为 120mm x 120mm x 30mm。报警输入板的重量为 0.5kg。报警输入板的安装方式为导轨安装。报警输入板的认证标准为 CE、UL、VDE、TUV、FIM、FIMC、FIMD、FIME、FIMF、FIMG、FIMI、FIMJ、FIMK、FIML、FIMM、FIMN、FIMO、FIMP、FIMQ、FIMR、FIMS、FIMT、FIMU、FIMV、FIMW、FIMX、FIMY、FIMZ。



### 报警输入板

- 报警输入板接收报警信号
- 报警输入板具有两个报警输入通道
- 报警输入板具有两个报警输出通道
- 报警输入板通过 RS-485 总线与报警主机通信
- 报警输入板的工作电压为 24V DC
- 报警输入板的最大功耗为 20W
- 报警输入板的尺寸为 120mm x 120mm x 30mm
- 报警输入板的重量为 0.5kg
- 报警输入板的安装方式为导轨安装
- 报警输入板的认证标准为 CE、UL、VDE、TUV、FIM、FIMC、FIMD、FIME、FIMF、FIMG、FIMI、FIMJ、FIMK、FIML、FIMM、FIMN、FIMO、FIMP、FIMQ、FIMR、FIMS、FIMT、FIMU、FIMV、FIMW、FIMX、FIMY、FIMZ。





