一、功能说明

用于底坑相关信号的上传发送。

二、外形尺寸

单位: mm

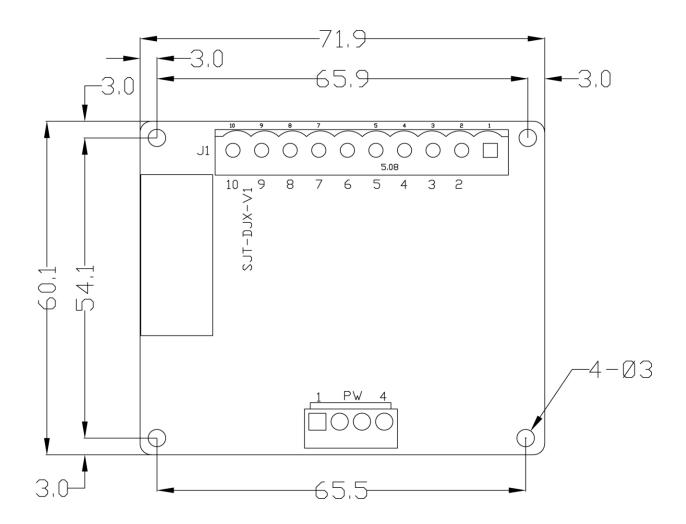


表 1 接口定义及指示灯含义

名称	位置	定义	用途	接口技术规格	
				接口形式	额定负荷
PW	PW-1	24V 电源输入	电源及通讯接口		
	PW-2	24V 电源输入地			
	PW-3	CAN 总线 H			
	PW-4	CAN 总线 L			
J1	J1-1	24V	24V 输出		150mA
	J1-2	检修输入【常闭】		光耦	
	J1-3	慢上输入【常开】	输入		DC34V
	J1-4	慢下输入【常开】			DC24V 8mA
	J1-5	复位输入【常开】			OIIIA
	J1-6	输入公共端			
	J1-7	备用	备用		
	J1-8	备用			
	J1-9	备用			
	J1-10	备用			
S1	CAN 通讯终端电阻跳线				
5V		电源指示灯	指示灯		
Т		工作指示灯			
LW1		复位输入指示灯			
LW2		慢下输入指示灯			
LW3		慢上输入指示灯			
LW4		检修输入指示灯			

三、操作说明

- 1、电梯正常运行状态下,操作人员进入底坑后,将底坑检修开关置于检修状态,即检修输入断开后, 电梯进入底坑检修状态;
- 2、操作人员完成底坑相关操作后,将检修开关恢复成自动,即检修输入闭合,此时电梯仍处于检修 状态;
- 3、操作人员从底坑区域离开,将厅门闭合,确保所有门锁闭合后,按以下方式恢复电梯自动运行状态:

方式一: 按复位按钮, 即复位输入有效;

方式二: 使用三角钥匙, 断开厅门锁并恢复 2 次。