

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

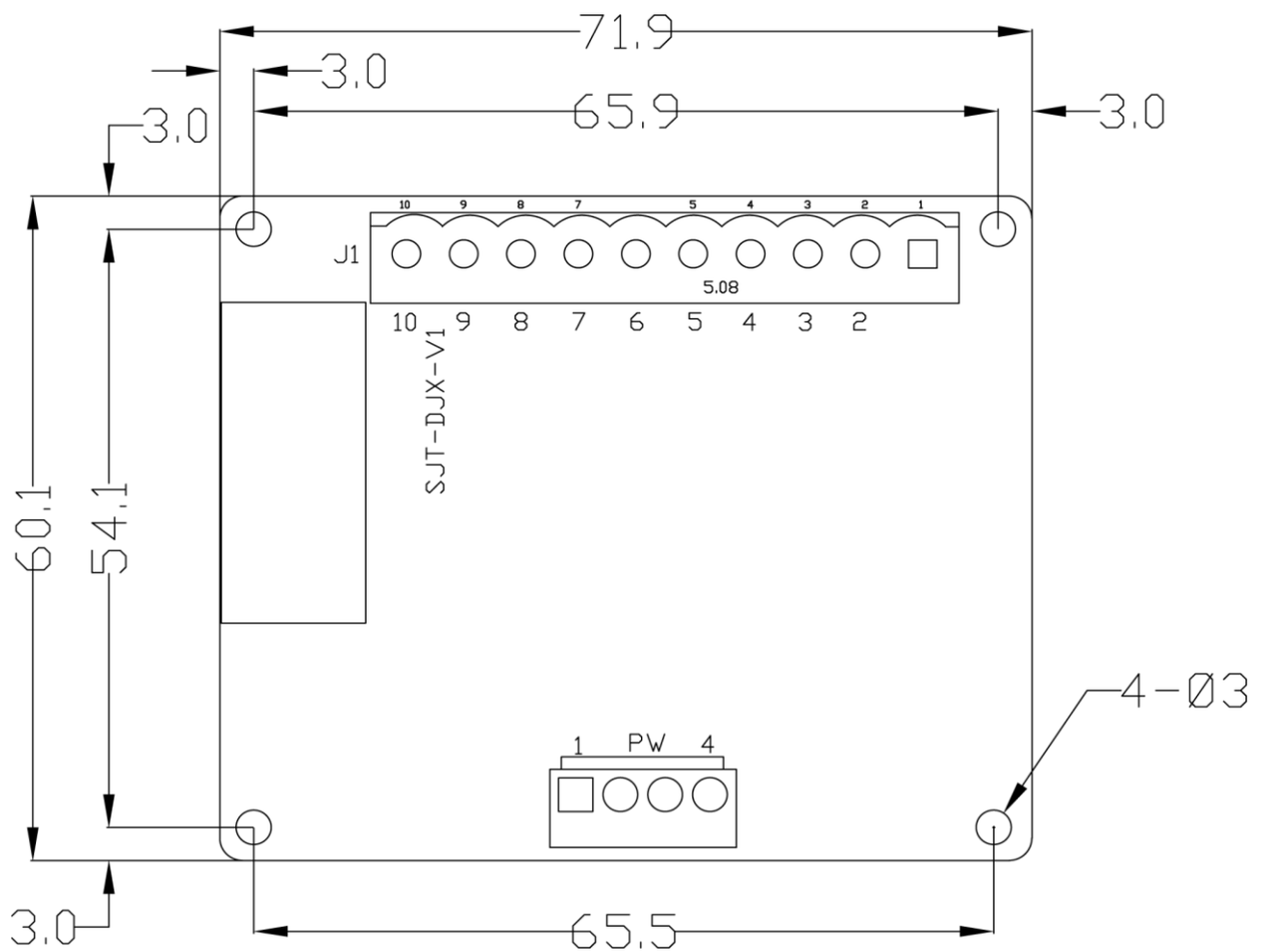


表 1 接口定义及指示灯含义

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】	输入	光耦	DC24V 8mA
	J1-3	慢上输入【常开】			
	J1-4	慢下输入【常开】			
	J1-5	复位输入【常开】			
	J1-6	输入公共端	--		
	J1-7	强制输出 1A	输出	继电器 常开触点	DC6A30V AC6A250V
	J1-8	强制输出 1B			
	*J1-9	强制输出 2A		继电器 常闭触点	DC6A30V AC6A250V
	*J1-10	强制输出 2B			
S1	CAN 通讯终端电阻跳线				
5V	--	电源指示灯	指示灯	--	--
T	--	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		--	--

* SJT-DJX-V1 版本新增 J1-9 和 J1-10 常闭触点。

三、操作说明

- 1、电梯自动运行状态下，强制输出 1A、1B 闭合，2A、2B 断开；
- 2、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，强制输出 1A、1B 断开，2A、2B 闭合；
- 3、操作人员完成工作后，将检修开关恢复成自动，即检修输入闭合；
- 4、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。