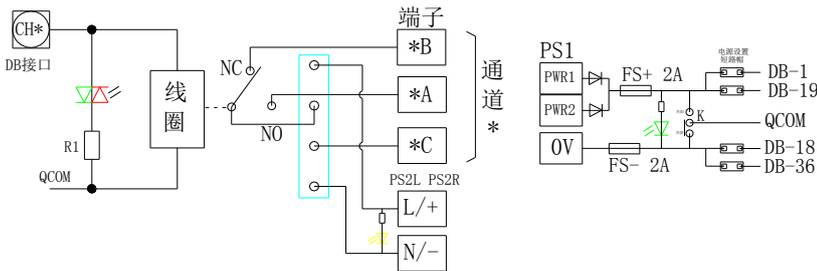


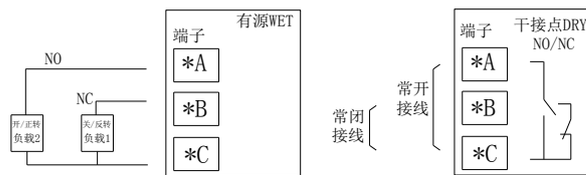
15.5.6 高密度继电器输出端子板 FS-32DO-RLM

通道数: 32 路
 模式: 单线制数字量输出 继电器隔离
 信号输入: 共阴共阳切换
 信号输出: 通用型, 干湿可选
 支持有源/双有源/干接点 1NO+1NC
 35mm 导轨安装

原理图:

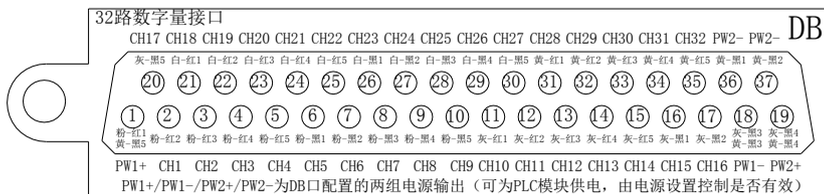


接线图:



双有源用于电动执行器。

针脚定义:



订货型号	FS-32DO-RLM
描述	32 路继电器输出
技术参数	
通道数量	32
内侧电源电压	24VDC 冗余供电
内侧逻辑	高/低有效(共阴/共阳切换, 开关 K)
内侧通道最大电流	8mA
现场侧电源电压	24VDC/220VAC(每 16 路总电流 20A)
现场侧通道最大电流	3.15A
内侧 连接类型	D-SUB37PF
现场侧 连接类型	螺钉
端子压接规格	0.3~2.5(mm2)
继电器规格	5*28mm DC24 微型
干/湿接点	干/湿通用, 支持单有源, 双有源, 1NO+1NC (更改保险位置)
缺省设置	共阴/DRY(干接点)
工作温度	-20°C~+55°C
储存温度	-40°C~+70°C
尺寸(长 x 宽 x 高)	265x117x55mm

附件

内侧电源保险	MST 2A
通道保险	MST3.15A

配套电缆

订货型号	FL-37D-23A40-Y-Z-Xm
------	---------------------

注: Y-PLC 侧接口型号 Z-卡件及信号类型 X-长度

常用设置:

输入: 开关 K 用于共阴共阳切换
 共阴适用于欧美系 PLC, 共阳适用于日台系 PLC
 输出: 保险位置决定端子输出功能, 详见右图

电源设置:

DB 口含有 4 芯电源线, 用于向 PLC 模块供电。这些电源由电源输出设置的短路帽进行控制, 每个短路帽对应一根线, 送电前应根据需要进行设置。电源指示在保险下方, 电源接反或保险烧断时电源灯不亮。

