

4.5.2 继电器输出端子板 XS-16DO-RL-2C

通道数：16 路

模 式：单线制数字量输出，继电器隔离

信号输出：通用型，2 对干触点 2NO+2NC

信号输入：共阴共阳可设置

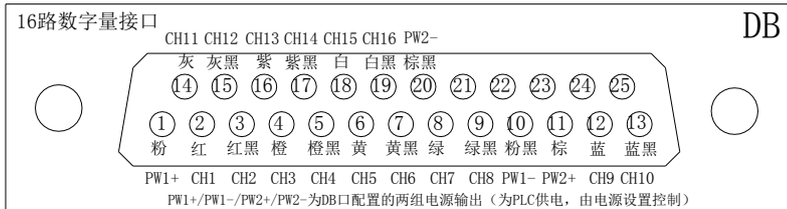
指示：双色二极管，共阴设置动作时为绿色，共阳设置动作时为红色

安装形式：M5\M6 螺钉

配套卡件：

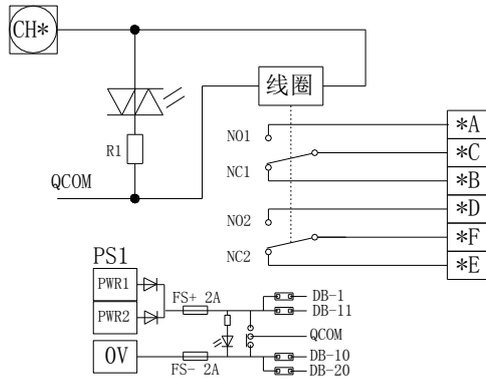
S7-300PLC: 6ES7322-1BH02。

内部接口表：



原理图：

接线图：

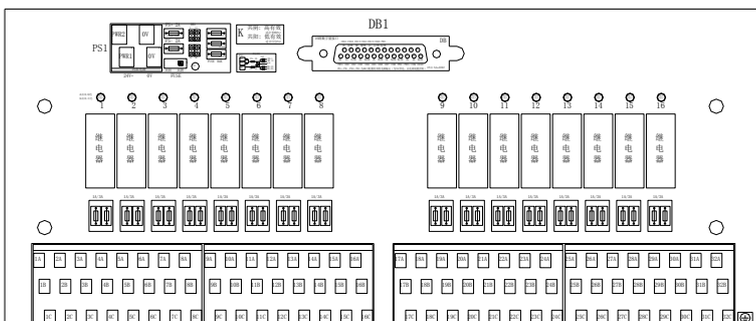


常用设置：

输入共阴共阳设置：开关 K

电源设置：

每个 DB 口都含有 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，详见下图，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。



订货型号	XS-16DO-RL-2C
描述	16 路继电器输出板
技术参数	
通道数量	16
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	25mA
现场侧电源电压	
现场侧通道最大电流	3.15A
内侧 连接类型	D-SUB25PF
现场侧 连接类型	螺钉
端子压接规格	0.3~2.5(mm ²)
继电器规格	13*30mm DC24
干/湿接点	2 对干接点 (2NO+2NC)
缺省设置	共阴
工作温度	-20°C~+55°C
储存温度	-40°C~+70°C
尺寸(长 x 宽 x 高)	315x132x55mm
安装螺钉	M5/M6 4 个
孔间距(横 x 纵)	229*51mm
附件	
内侧电源保险	MST 2A
通道保险	MST 3.15A
配套电缆	
订货型号	FL-20D-22A20-Y-Z-Xm
注：Y-PLC 侧接口型号 Z-卡件及信号类型 X-长度	