4.3.2 数字输入输出端子板 XS-32DIO

通道数: 32 路

模 式: 单线制数字量输入输出, 非隔离

信号类型:干接点、电平、三线开关

指示: 双色二极管, 高有效 PNP 设置动作时为绿色, 低有效 NPN 设置

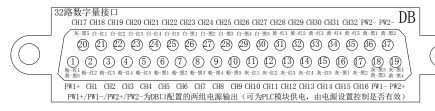
动作时为红色

安装形式: M5\M6 螺钉

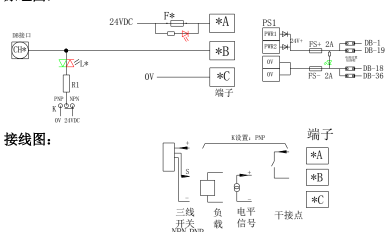
配套卡件:

S7-300PLC: 6ES7 321-1BL00 及 322-1BL00。

内部接口表:



原理图:



常用设置:

改变开关 K 位置可改变信号制式:

- H: 输出为高有效,适合欧美 PLC;
- L: 输出为低有效,适合目台 PLC

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,详见右图,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高。

例:如果本端子板配 2 块 1BH02\1BH10 模块,该模块无需正电,只需 2 个电源负,则保留右下角对应 20 号针的短路帽,其 6 个短路帽均拔下;

PS1 PRE OV PRE O	
12 24 3A 4A 5A 6A 7A 8A 9A 6A 12A 12A 12A 12A 12A 12A 12A 12A 12A 12	

 订货型号	XS-32DIO
描述	32 路数字量输入输出板
技术参数	
通道数量	32
电源电压	24VDC 冗余供电
通道最大电流	0.5A
内侧逻辑	高/低有效可选(开关 K)
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)
信号类型	干/湿通用及三线开关
熔断报警	有
缺省设置	高有效
工作温度	-20°C~+55°C
储存温度	-40°C~+70°C
尺寸(长 x 宽 x 高)	315x100x50mm
安装螺钉	M5/M6 2 个
孔间距(横 x 纵)	280mm
内侧电源保险	MST 2A
通道保险	MSF0.5A
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	