

11.5 数字输出隔离端子板 XYS-32DO-M/M&S

通道数: 32 路

信号类型: 单线制数字输出, 三端隔离

配套安全栅: MTL4521 单通道开关安全栅, 详见安全栅说明书

配套隔离器: MTL4621/单通道开关隔离器, 详见隔离器说明书

安装形式: M5\M6 螺钉

配套卡件:

卡件: AAV551/ADV556

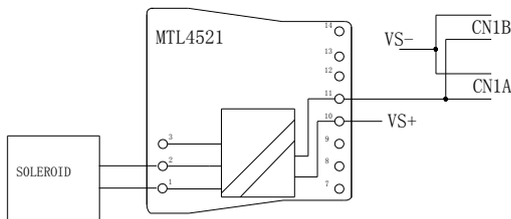
电缆: AKB331 (-M&-S 板之间使用短电缆连接)

常用配置:

单通道数字输入隔离栅: MTL4521

单通道数字输入隔离 MTL4621

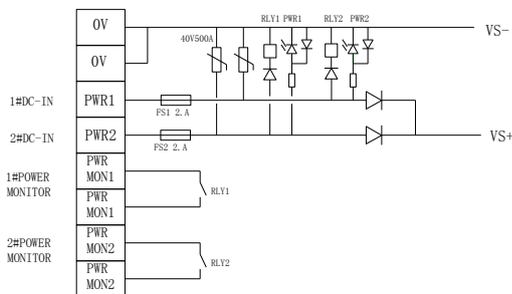
原理图:



供电:

本产品为冗余供电设计, 并带有失电报警输出

PWR1	24V (1) 供电输入正	第 1 路电源+
0V	24V (1) 供电输入负	第 1 路电源-
PWR2	24V (2) 供电输入正	第 2 路电源+
0V	24V (2) 供电输入负	第 2 路电源-
PWRMON1	第一路电源监控继电器常开触点输出	输出干接点, 电源正常时闭合
PWRMON2	第二路电源监控继电器常开触点输出	输出干接点, 电源正常时闭合



订货型号	XYS-32DO-M/M&S
描述	数字输出隔离板
技术参数	
通道数量	32
隔离栅数量	32 单通道
内侧电源电压	24VDC 冗余供电
电源失电报警输出	正常闭合
内侧 连接类型	IDC50P*2
现场侧 连接类型	螺钉
端子压接规格	0.3~2.5 (mm2)
信号类型	
工作温度	-30°C~+55°C
储存温度	-40°C~+70°C
尺寸(长 x 宽 x 高)	300x175x60mm
安装尺寸	M5\M6*4 280*101mm
附件	
电源保险	MST 2.5A
配套电缆	
订货型号	

