16.5 数字输出隔离端子板 XTS-16DO-M

通道数: 16路(单通道隔离栅)

信号类型:双线制数字量数字输出,二端隔离

配套安全栅: MTL4521 单通道开关安全栅, 详见安全栅说明书

安装形式: 导轨安装或 M5 螺钉安装

配套卡件:

底座: ST9242/ST9262

卡件:

常用配置:

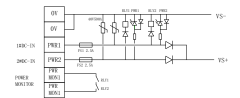
单通道数字输出隔离栅: MTL4521、MTL4521L

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+
OV	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+
OV	24V(2)供电输入负	第2路电源-
PWRMON	两路电源监控继电 器常开触点输出	输出干接点,电 源正常时闭合



订货型号	XTS-16DO-M	
描述	数字输出隔离板	
技术参数		
通道数量	16	
隔离栅数量	16 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	D-SUB37P F 型	
现场侧 连接类型	螺钉	
端子压接规格	0.3 ² (mm2)	
信号类型	直流输出	
工作温度	-30°C~+55°C	
储存温度	-40°C~+70°C	
尺寸(长 x 宽 x 高)	292x174x60mm	
安装尺寸	M5*4 279.4*101.6mm	
附件		
电源保险	Ø5*20 2A	
配套电缆		
订货型号	ST9007	

