







产品特点

输入光电隔离	
过压、短路保护功能	
总线、通道隔离技术、可靠	

产品参数

型号	XY-OD04R	XY-ODP08	XY-ODN08	XY-ODP16	XY-ODN16	XY-ODP32	XY-ODN32	
产品图片								
产品概述	4点继电器输出、220VAC	8点晶体管输出、24VDC		16点晶体管输出、24VDC		32点晶体管输出、24VDC		
技术规格								
输出类型	继电器型	PNP型 固态MOSFET	NPN型 固态MOSFET	PNP型 固态MOSFET	NPN型 固态MOSFET	PNP型 固态MOSFET	NPN型 固态MOSFET	
输出点数	4	8		16		32		
总线5VDC消耗电流	< 50mA						< 70mA	
电缆长度 (非屏蔽)	300m							
输出短路保护	--	有、电子式						
最大灯负载	--	5W						
输出电流 "1"		0.5A						
触点机械寿命	100W次	--						
触点电气寿命 (额定负载)	10W次	--						
开关频率								
● 阻性负载, 最大	1HZ	100HZ						
● 感性负载, 最大	0.5HZ	0.5HZ						
● 灯负载, 最大	1HZ	10HZ						
● 机械负载, 最大	10HZ	--						
绝缘测试电压	500VDC							
隔离								
● 通道与总线之间	有							
● 通道间	有							
显示指示	每通道输出绿色LED显示							
系统电源诊断和警告	支持							
工作环境	工作环境温度: -10~55°C, 相对湿度: 5%~90%(无凝露)							
尺寸(长×宽×高)	14*99*70					27*99*70		

规格型号

规格	型号
XY数字量输出模块, 4输出, 继电器, 额定220VAC/2A, 模块诊断功能	XY-OD04R
XY数字量输出模块, 8输出, 晶体管PNP型, 额定24VDC/0.5A, 模块诊断功能	XY-ODP08
XY数字量输出模块, 8输出, 晶体管NPN型, 额定0VDC(±3V)/0.5A, 模块诊断功能	XY-ODN08
XY数字量输出模块, 16输出, 晶体管PNP型, 额定24VDC/0.5A, 模块诊断功能	XY-ODP16
XY数字量输出模块, 32输出, 晶体管PNP型, 额定24VDC/0.5A, 模块诊断功能	XY-ODP32
XY数字量输出模块, 16输出, 晶体管NPN型, 额定0VDC(±3V)/0.5A, 模块诊断功能	XY-ODN16
XY数字量输出模块, 32输出, 晶体管NPN型, 额定0VDC(±3V)/0.5A, 模块诊断功能	XY-ODN32