分类

总线模块

端子台 继电器模组

电缆线 传感器

松下 1c 型继电器模组







D1073/D1073-P



D1074/D1074-P

▶产品特点

- D1074 可用一对一电缆线连接中转端子台 D1041;
- ●有 LED 动作显示,输入输出状态 一目了然;
- ●继电器线圈带浪涌抑制回路,将电磁 干扰降低到最小;
- ●端子台默认为导轨安装方式,如需螺丝安装方式,请在型号后加-E,如 D1072-PE,左右中心距=端子台长度+7.7mm。

CE

规格参数

额定电压	DC24V
适合电线	1.5mm²/AWG16 以下

选型指导

型号	D1072/D1072-P	D1073/D1073-P	D1074/D1074-P
名称	4 位继电器 端子台	8 位继电器 端子台	8 位继电器 端子台
Panasonic (直接连接)			FP0-C16T/C16CT(OUT) FP0-C16P/C16CP(OUT) FP0-C32T/C32CT/T32CT(OUT) FP0-C32P/C32CP/T32CP(OUT) FP0-E16T/P(OUT) FP0-E32T/P(OUT) FP0-E8YT FP0-E16YT FP0-E16YT FP0 Σ -C28(IN) FP Σ -C32(IN)
不限品牌	不限 PLC	不限 PLC	不限 PLC

输入侧额定值 / 性能

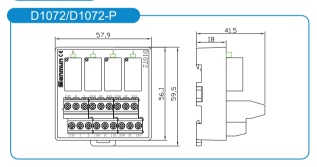
额定	额定消耗	吸合	释放	额定	线圈
电压	功率	电压	电压	电流	电阻
DC24V	400mW	18V 以上	1.2V 以下	16.7mA	

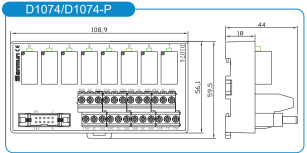
输出侧额定值 / 性能

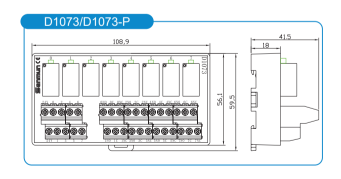
触点构成	1c		
触点接触电阻(初始)	100mΩ		
最大控制容量	NO: 5A NC: 2A		
最小负载(参考值)	100uA、100mV		
最大开关电压	110VDC、250VAC		
动作时间(额定电压)	20ms 以下		
复位时间(额定电压)	20ms 以下		
机械寿命	2000 万次以上		
电气寿命	10 万次以上 (3A、250VAC、30VDC)		

选型指南

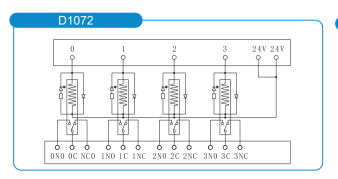
外形图

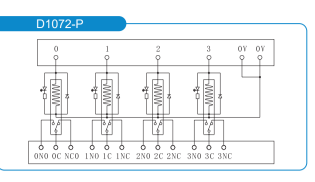


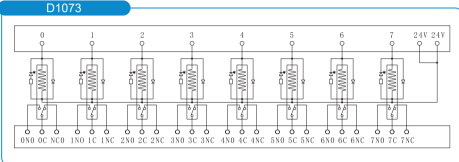


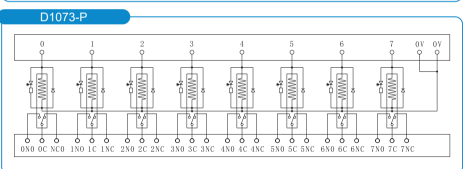


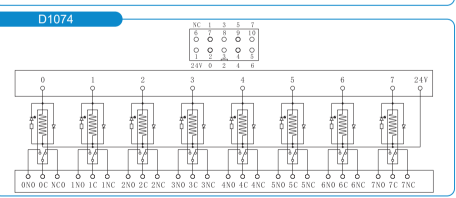
配线图

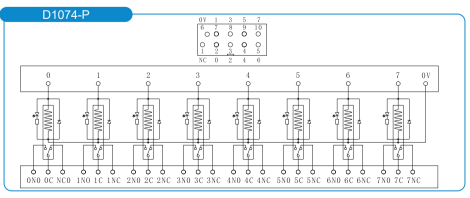












分类

总线模块

端子台

继电器模组

电缆线

传感器

选型指南