



产品特性

- 输入输出采用欧式端子
- UM72-85.6mm宽小尺寸
- 带有LED显示
- 数控系统专用IO模块

适用系统

适用于发那科、三菱、西门子等数控系统

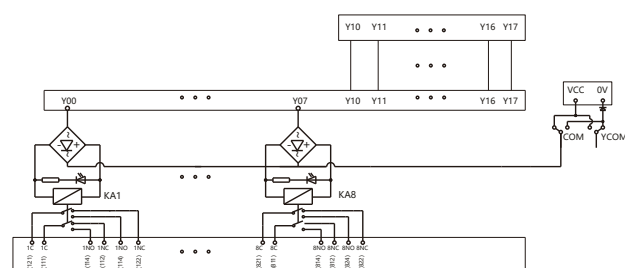
主要参数

线圈参数	驱动方式	NPN、PNP可选
	额定电压	5Vd.c.、12Vd.c.、24Vd.c.、48Vd.c.可选
	单路额定功耗	0.53W
	动作电压	额定电压*0.7
	释放电压	额定电压*0.1
	动作时间	≤15ms
	释放时间	≤10ms
触点参数	触点类型	1H 16A 250VAC/24VDC
		2H 10A 250VAC/24VDC
		1Z 16A 250VAC/24VDC
		2Z 10A 250VAC/24VDC
	电气寿命	1x10 ⁵
	机械寿命	1x10 ⁷
	触点材料	银合金
连接器	接触电阻	≤100mΩ (6VDC 1A)
	保护电路	RC、压敏电阻可选
	剥线长度	7mm
	扭矩	0.4Nm/(3.54Lb-in)
	输入端子类型	欧式接线端子
	输出端子类型	欧式接线端子
	输入端子线径	0.2-2.5mm ² /26-14AWG
	输出端子线径	0.2-2.5mm ² /26-14AWG
工作温度		-10~55℃
存储温度		-40~70℃

订货信息

路数	型号	尺寸
8路	HF7GD7/CA1H8-RD24	L136 x W85.6 x H65mm
16路	HF7GD7/CA1H16-RD24	L264 x W85.6 x H65mm

电路图



外形尺寸图

