

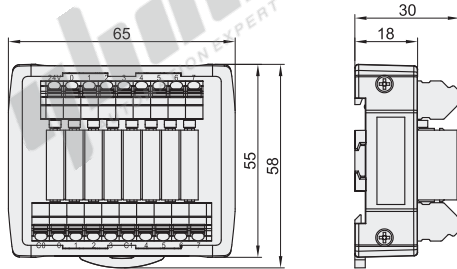
继电器端子台

弹片式8位继电器端子台

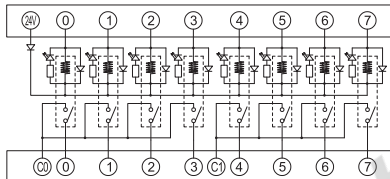


代码	类型
ZIB57	弹片式8位继电器端子台

- 特点：
- 本端子台为终端输入型插口板，对应各种终端输入信号连接使用；
 - 采用 8 位继电器模组，体积减少到最小；
 - 通过 LED 亮灯显示端子台的动作，各输入输出动作一目了然；
 - 输入输出均采用弹片端子连接，接线更轻松稳定。

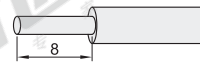


配线图



适用电缆

1.5 mm² 以下/AWG16
剥线长度：8mm
推荐端子：E0508、E7508



型号	额定电压	适用电缆	电路结构
代码			
ZIB57	DC24V	1.5 mm ² 以下/AWG16	NPN



请按图示订货

型号

ZIB57

输入输出侧对应

输入侧对应	品牌	PLC
	不限品牌	不限PLC
输出侧对应	按钮开关、光电开关、电磁指示器、步进电机或其他端子台	

规格参数

		操作线圈 (继电器的每一点)		
		参数	规格	
输入	额定电压 (V)		DC24V	
	额定电流 (mA)		7.5mA	
	线圈电阻 (Ω)		3200Ω	
	动作电压 (V)		额定电压的70%以上	
	复位电压 (V)		额定电压的5%以下	
	最大容许电压 (V)		120%	
		开关部 (继电器的每一点)		
输出	触点结构		1a	
	触点接触电阻 (初始)		30mΩ 以下(通过DC6V 1A电压下降法)	
	触点规格	额定控制容量 (电阻负载)		5A 250V AC; 5A 30V DC
		最大容许功率		1250VA, 150W
		最大容许电流		5A
		最大容许电压		250V AC; 110V DC
		最小适用负载		DC 100mV 100uA
	COM	最大允许电流		5A
	寿命	机械寿命		2000 万次以上 (关断频率 180 次/分钟)
		电气寿命		100000 次以上 (3A 250V AC, 30V DC, 电阻负载)