

8位信号 ▶ 继电器模块

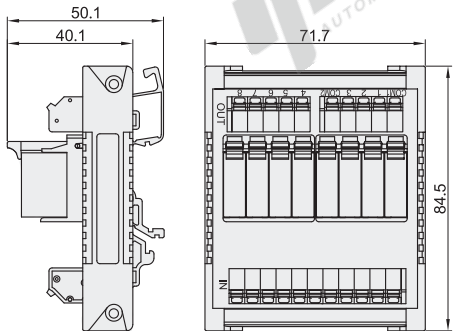
PNP/NPN通用型

代码	类型	指示灯
ZHM38	信号继电器模块	8位信号 有

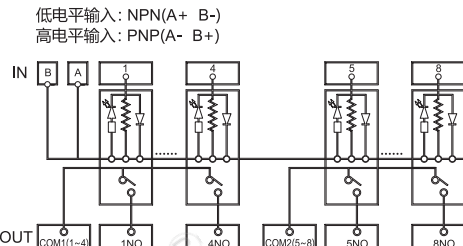
特点

- 高紧凑型8位继电器模块，同类产品最小尺寸；
- 采用Omron G5NB系列继电器，高可靠性；
- 标配可插拔底座，更换继电器更便捷；
- 内置线圈浪涌抑制回路，延长触点寿命；
- 带反向保护装置，4位一组COM设计；
- 配一目了然的LED动作指示灯。

① 注意事项：订购前请确认负载类型和大小，选择使用合适方式进行控制。

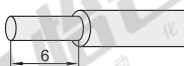


配线图



适用电缆

1.5mm²以下/AWG16;
剥线长度: 6mm



视角标准: 第一视角

型号 代码	位数	输入额定电流	输入额定电压	适用电缆
ZHM38	8位	5A	DC24V	1.5mm ² 以下/AWG16; 剥线长度6mm



型号
ZHM38

请按图示订货

性能参数表

触点形式	1NO
接点负荷	5A 250VAC, 5A 30VDC
最大通电电流	5A
最大开闭电压	250VAC/30VDC
额定电压	24VDC
线圈电流	8.3mA
吸合时间	≤10ms
释放时间	≤10ms
螺丝扭矩	0.8~1.0Nm
线圈电阻	2880Ω
功耗	200mW
触点材料	银合金