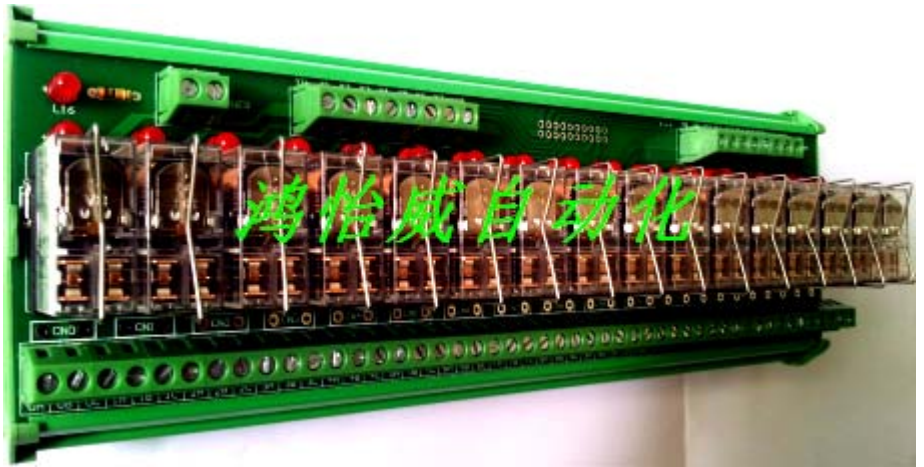


HYW-16R2N

- ★ 16 位继电器模组
- ★ 额定绝缘电压：250V
- ★ 线圈两端加有续流保护二极管
- ★ 触点加有防浪涌保护电路（可选）
- ★ 使用 OMRON 原装进口继电器
- ★ 采用超亮 LED 显示动作状态，输入输出状态一目了然
- ★ 输入输出均采用端子连接
- ★ 输出端每个触点公共点独立，1NC+1NO
- ★ 海拔高度不超过 2000M
- ★ 周围空气温度上限不超过+40 度，下限不低于-5 度
- ★ 周围空气湿度不大于 90%



技术参数	HYW-16R2N
模组位数	16 位
输入信号类型	NPN 负信号输入
继电器线圈额定电压	DC24V
输出最大工作电压	DC30V,AC250V
触点类型、容量	1NO+1NC 、10A/250VAC,10A/30DC
连接类型	接线端子
触点耐压测试	2000V
电气寿命	20 万次以上（AC 负载），10 万次以上（DC 负载）
接线端子可接导线截面	0.2~2.5mm ²
安装方式	35mm 标准卡轨安装
尺寸	246X80X64