

宏发宏美超小型大功率电磁继电器 HM808F/024-HSTP

产品名称	宏发宏美超小型大功率电磁继电器 HM808F/024-HSTP
公司名称	厦门市宏宇发电子有限公司
价格	.00/个
规格参数	应用范围:通信, 安防, 家电, 空调等 品牌:宏发宏美 产品系列:超小型大功率电磁继电器
公司地址	中国 福建 厦门市 软件园二期望海路17号302单元
联系电话	86 592 5501188 13599527750

产品详情

应用范围	通信, 安防, 家电, 空调 品牌	宏发宏美
产品系列	超小型大功率电磁继电器 型号	HM808F/024-HSTP
触点形式	常开型 额定电压	DC24 (V)
电流性质	直流 外形尺寸	超小型
触点负载	大功率 防护特征	塑封式
直流电阻	100m () 触点切换电流	16 (A)

hm808f

产品特性: ul/cur、tuv及cqc安规认证 标准pcb安装或快连接端子 低高度、扁平型结构 高负载、可达16a 线圈高灵敏度 仅200mw 塑封型或防助焊剂型 (带敲落气孔)

触点参数 一组常开触点形式 一组常开 (h) 初始接触电阻max. (1a 6vdc) 100m 触点材料 agsno2 或 agcdo触点负载标准型: 10a 125/250vac10a 30vdc tv-5高负载型: 16a 125/250vac10a 30vdc tv-58a 250vac (cos =0.4) 最大开关电压 250vac/30vdc最大开关电流 16a最大切换功率 4000vac 300wul& cur 负载16a 125vac 10a 250vac10a 30vdc tv-5tuv认证负载16a 250vac 10a 30vdc8a 250vac (cos =0.4) 机械寿命 1x10⁷次电气寿命 1x10⁵次

性能参数 一组常开初始绝缘电阻 (初始值) 1000m 500vdc介质耐压: 线圈与触点间 (初始值) 断开触点间 (初始值) 2500vrms 1min1000vrms 1min动作时间 10ms max释放时间 5ms max线圈温升 (额定电压下) 60 max冲击: 稳定性强度98m/s 2 (10g)980m/s 2 (100g)振动 双振幅 1.5mm 10 ~ 55hz环境温度 35% ~ 85% rh温度范围 -40 ~ +85 引出端方式 pcb 或 q.c.质量 约8g封装方式 塑封型和防助焊剂型线圈参数额定功耗 200mw超小型大功率电磁继电器 hm808f一组触点 16a转换电流 ul & cur、tuv及cqc安规认证 标准pcb安装或快速连接端子 低高度、扁平型结构 高负载, 可达16a 线圈高灵敏度 仅200mw 塑封型或防助焊剂型 (带敲落气孔) 线圈规格表 一组常开额定电压vdc吸合电压 () vdc释放电压 () vdc最大电压vdc (at 20)线圈电阻 (± 10%) (at

