

广州市凯恩电气设备有限公司
 地址: 广州市黄埔区科学城南翔一路62号
 光泰科技园B栋西3楼
 电话: 020-3229 0226 邮编: 510663
 E-mail: info@hmi.com.cn
 网址: www.hmie.com.cn

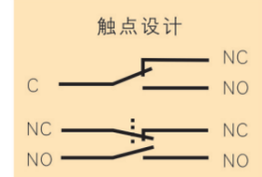
经销商

凯米 HMIe®

产品



概述	4.0 系列	5.0 系列	6.0 系列
国军标GJB		●	●
CCC CB CE RoHS En45545 铁路车辆防火标准	●	●	●
φ 12	●	●	
φ 16	●	●	
φ 20	●	●	
φ 24	●	●	
φ 28	●	●	●
φ 32			●
φ 38			●
24X24	●	●	
φ 8	●	●	
φ 12	●	●	
φ 16	●	●	
φ 19	●	●	
φ 22	●	●	●
φ 28			●
φ 30			●
AC-12 220V/3.0A	●	●	
DC-12 220V/0.3A	●	●	
DC-12 220V/0.5A	●		
AC-12 230V/16.0A			●
AC-12 400V/8.0A			●
DC-12 220V/0.8A			●
铝/铝	●	●	●
不锈钢/不锈钢	●	●	●
铝/塑料			●
按钮	●	●	●
指示灯	●		●
紧急停止按钮			●
单断1常开/1常闭	●		
单断3常开/3常闭	●		
双断1常开/1常闭		●	●
双断3常开/3常闭		●	●



性能参数

内置LED照明	标准产品参数	国军标GJB标准参数
前圈/按键颜色	6V/24V/110V/230V	同左
开关最小额定值	红色/黄色/绿色/白色	同左
前部密封等级	自然色/红色/绿色/金色/黑色	同左
回跳时间	5V/10mA	同左
触点电阻	IP65; IP67	同左
最大绝缘电压	开关元件 < 3ms	同左
绝缘电阻	新值 < 50mΩ	GJB 1512A-2011 / GJB 360B-2009: ≤25 mΩ
工作环境温度	在所有触点与接地之间, 1500 V交流, 50Hz,1分钟	GJB 1512A-2011 / GJB 360B-2009正常气压 AC1000V 低气压: 4.4kPa/21336m, AC400V
储存环境温度	大于 1000 MΩ	GJB 1512A-2011 / GJB 360B-2009: ≥1000MΩ
温度冲击	- 40 °C ~ + 65 °C	GJB 150.4A-2009 试验温度: -40°C ~ +85°C
冲击试验	- 45 °C ~ + 85 °C	GJB 150.4A-2009 试验温度: -55°C ~ +85°C
耐振动性	1) GB/T2423.5 电工电子产品环境试验-试验 Ea: 冲击 1000 m/s ² , 100 gn, 6 s 2) GB/T21563 轨道交通-机车车辆设备, 冲击和振动试验: 加速度:50 m/s ² , 持续时间:30ms 36次	GJB 1512A-2011 / GJB 360B-2009 半正弦波、75g, 6ms, 三个正交轴正负方向, 每个方向各3次, 共18次
接线端强度	1) GB/T2423.10 电工电子产品环境试验 试验振动: 10Hz ~ 500Hz 峰值加速度: 100m/s ² 振幅: 0.75mm 2) GB/T21563 轨道交通-机车车辆设备, 冲击和振动试验 随机振动: B级0.45 ~ 1.0m/s ² 时 10min 长寿命随机振动: 扫频时间: 三个轴的每一个轴为5h(总共15h)	GJB1512A-2011 4.6.15振动等级3方法204, 条件 C:10Hz-2000HZ, 位移幅值0.75mm 加速度100m/s ²
操作力	GJB 1512A-2011 / GJB 360B-2009 螺纹接线端拉力+力矩: 大于22.3 N / 0.6 N·m	GJB 1512A-2011 正 / GJB 360B-2009 焊接接线端: 大于22 N
机械寿命	4.0系列: 3N/6N 5.0系列: 7.8N 6.0系列: 6N~8N/配一层开关元件	瞬时型 > 50万次 自锁型 > 25万次
	瞬时型 > 300万次 自锁型 4.0紧凑型 > 200万次, 4.0模块型 > 100万次, 5.0 > 100万次, 6.0 > 150万次	

