

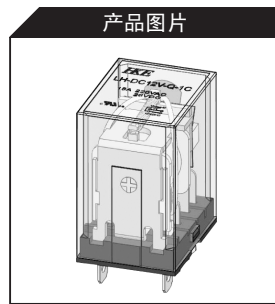


特性

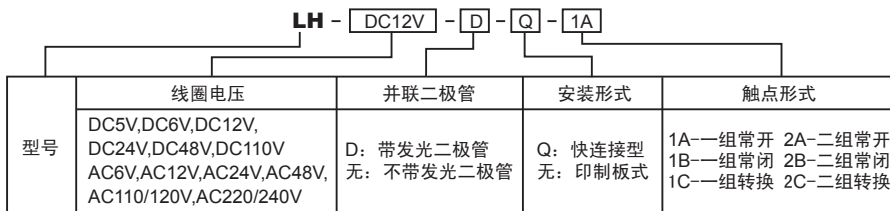
- 尺寸: 27.6×21.6 ×35.0 (mm)
- 15A 触点切换能力
- 具有一组、二组触点形式
- 透明防尘罩
- 具有交流、直流线圈

认证

US NO.E164730



命名规则



规格说明

触点参数

触点形式	1A—一组常开, 1B—一组常闭, 1C—一组转换 2A—二组常开, 2B—二组常闭, 2C—二组转换	
触点材料	Ag Alloy	
触点负载	一组: 15A 220VAC/28VDC(阻性) 二组: 10A 220VAC/28VDC(阻性)	
接触电阻	Max.50mΩ(6VDC 1A)	
负载	最大切换电压	250VAC/30VDC
	最大切换电流	一组: 15A, 二组: 10A
	最大切换功率	一组: 3300VA/420W 二组: 2200VA/280W
寿命	电寿命	100,000次
	机械寿命	20,000,000次

线圈参数

额定线圈功率	直流: 900mW, 1100mW
	交流: 1200mVA

性能参数

绝缘电阻		Min.1000MΩ 500VDC
介质耐压	触点与触点间	1,000VAC,1min
	触点与线圈间	1,500VAC,1min
	触点组间	1,500VAC,1min
吸合时间		Max.25ms
释放时间		Max.25ms
工作环境温度		-40℃ to +70℃
相对湿度		98%RH, +40℃
冲击	强度	1,000m/s ²
	稳定性	100m/s ²
振动	强度	10~55Hz,1mm双振幅
	稳定性	10~55Hz,1mm双振幅
重量		约37.0g

说明: 上述值均为初始值。

线圈规格表

环境温度: 23℃

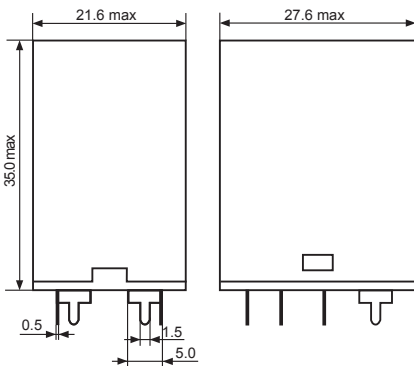
型号规格	线圈额定电压 VDC	线圈电阻 Ω +/-10%	吸合电压 \leq VDC	释放电压 \geq VDC	额定线圈功率 mW
LH-DC5V	5	27.5	4.0	0.5	900
LH-DC6V	6	40	4.8	0.6	
LH-DC12V	12	160	9.6	1.2	
LH-DC24V	24	650	19.2	2.4	
LH-DC48V	48	2600	38.4	4.8	
LH-DC110V	110	11000	88.0	11.0	1100

型号规格	线圈额定电压 VAC	线圈电阻 Ω +/-10%	吸合电压 \leq VAC	释放电压 \geq VAC	额定线圈功率 mVA
LH-AC6V	6	11.5	4.8	1.8	1200
LH-AC12V	12	46	9.6	3.6	
LH-AC24V	24	184	19.2	7.2	
LH-AC48V	48	735	38.4	14.4	
LH-AC110/120V	110/120	4550	88	36	
LH-AC220V/240V	220/240	14400	176	66	

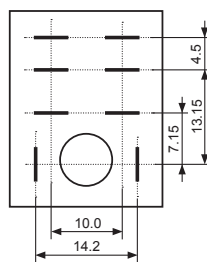
外形图、接线图、安装孔尺寸(单位:mm)

一组 PCB脚位

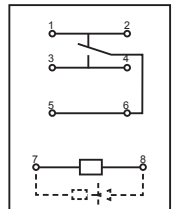
外形图



安装孔尺寸
(底视图)



接线图
(底视图)

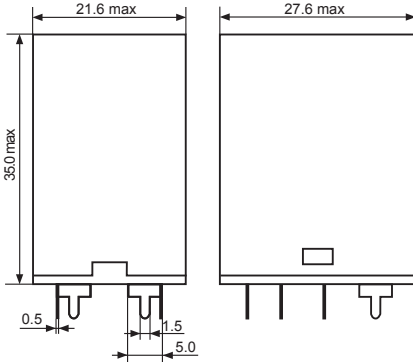


备注: 常开型无1, 2脚
常闭型无3, 4脚

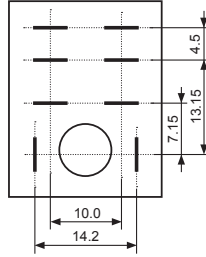
外形图、接线图、安装孔尺寸(单位:mm)

二组 PCB脚位

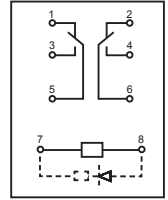
外形图



安装孔尺寸
(底视图)



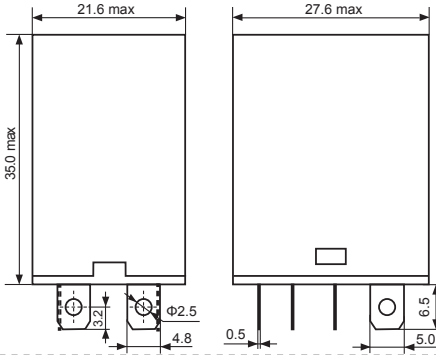
接线图
(底视图)



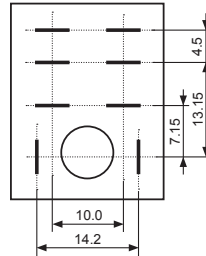
备注：常开型无1, 2脚
常闭型无3, 4脚

一组 QC脚位

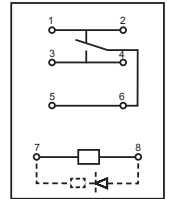
外形图



安装孔尺寸
(底视图)



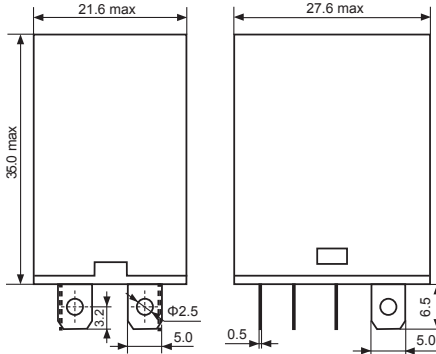
接线图
(底视图)



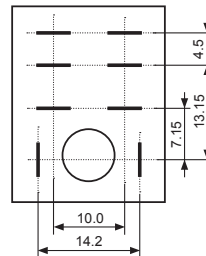
备注：常开型无1, 2脚
常闭型无3, 4脚

二组 QC脚位

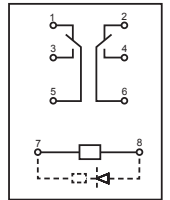
外形图



安装孔尺寸
(底视图)



接线图
(底视图)



备注：常开型无1, 2脚
常闭型无3, 4脚