

CE CSI:EMC/0009/12

ORDERING CODE 订购代码

HLS-13F-2 - DC12V -P - L

NIL.... STANDARD  
 L ..... LED  
 T ..... TEST BUTTON  
 A ..... LED + TEST BUTTON

TERMINAL TYPE  
 NIL.... PLUG IN          P.... PCB

NOMINAL VOLTAGE  
 DC5V, DC6V, DC9V, DC12V, DC24VDC48V, DC110V  
 AC6V, AC9V, AC12V, AC24V, AC48V, AC120V, AC240V

TYPE

CONTACT DATA 触点参数:

Contact Form	触点形式	2C
Contact Material	触点材料	Ag Alloy
Contact Ratings	触点负载	10A 240VAC/30VDC
Max Switching Voltage	最大转换电压	250VAC/30VDC
Max Switching Current	最大转换电流	10A
Max Switching Power	最大转换功率	2500VA/300W
Initial Contact Resistance	接触电阻 (首次)	100mΩ Max          at 6VDC 1A
Life Expectancy Electrical	电气寿命	100,000          Operations (rated load)
Life Expectancy Mechanical	机械寿命	10,000,000          Operations (no load)

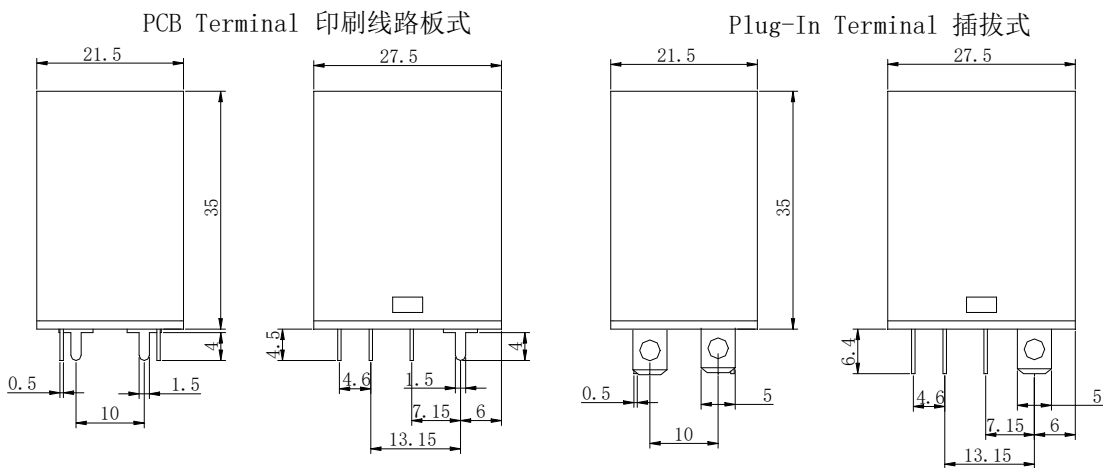
GENERAL DATA 一般参数:

Insulation Resistance	绝缘阻值	100MΩ min at500VDC
Dielectric Strength Between Open Contacts	触点间耐压	1000VAC 50-60HZ (1minute)
Dielectric Strength Between Contacts And Coil	触点与线圈间耐压	1500VAC 50-60HZ (1 minute)
Operate Time	吸合时间	25ms max
Release Time	释放时间	25ms max
Ambient Temperature	环境温度	-40°C to+70°C
Shock Resistance 冲击	Malfunction	动作极限
	Destruction	破坏极限
Vibration Resistance	振动	10-55Hz,1.5mm double amplitude
Ambient humidity	湿度	40-85% RH
Weight	重量	Approx32g
Safety Standard	安全标准	CE

**COIL DATA 线圈参数: (@20°C)**

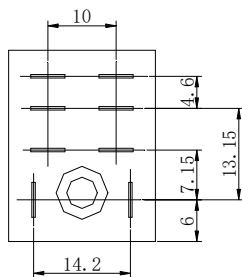
Rated Voltage 额定电压 (V)	DC Coil 直流线圈 0.9W			AC Coil 交流线圈 1.2VA		
	Coil Resistance $\Omega$ ( $\pm 10\%$ ) 线圈阻值	Max Operate Voltage 最大吸合电压 (VDC)	Min Release Voltage 最小释放电压 (VDC)	Coil Resistance $\Omega$ ( $\pm 10\%$ ) 线圈阻值	Max Operate Voltage 最大吸合电压 (VDC)	Min Release Voltage 最小释放电压 (VDC)
5	32	3.75	0.5	-	-	-
6	40	4.5	0.6	11.5	4.8	1.8
9	90	6.75	0.9	40	7.2	2.7
12	160	9	1.2	46	9.6	3.6
24	650	18	2.4	184	19.2	7.2
48	2600	36	4.8	735	38.4	14.4
110	11000	82.5	11	-	-	-
120	-	-	-	4550	96	36
240	-	-	-	14400	192	72

Outline Dimension 外形尺寸 (mm)

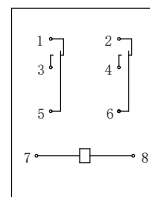


PC Board layout 安装图

Wiring Diagram 接线图



(Bottom View 底视)



(Bottom View 底视)

声明: 本产品规格书仅供客户使用时参考, 若有更改, 恕不另行通知。

对合力顺而言, 不可能评定继电器在每个具体应用领域的所有性能参数要求, 因而客户应该根据具体的使用条件选择与之相匹配的产品, 若有疑问, 请与合力顺联系获取更多技术支持。但产品选型责任仅由客户负责。

©宁波合力顺电子有限公司版权所有, 本公司保留所有最终解释权。