



# HRS4F

## 继电器

US  
E164730



### 1. 线圈参数

1-1.额定电压	3,5,6,9,12,24,48VDC
1-2.线圈电阻	见规格表
1-3.吸合电压	见规格表
1-4.释放电压	见规格表
1-5.线圈额定功率	360mW,450mW

### 2. 触点参数

2-1.触点形式	A—一组常开，C—一组转换
2-2.触点材料	Ag Alloy
2-3.触点负载(阻性)	10A 250VAC/30VDC
2-4.最大切换电压	250VAC/30VDC
2-5.最大切换电流	10A
2-6.最大切换功率	2500VA,300W
2-7.最小切换电压电流	5VDC,100mA
2-8.接触电阻	Max 100mΩ (24VDC 1A)
2-9.寿命	
电气寿命	100,000 次
机械寿命	10,000,000 次

### 3. 性能参数

3-1.绝缘电阻	Min.1000MΩ .500VDC
3-2.介质耐压	
触点与触点间	1,000VAC,1min
线圈与触点间	2,500VAC,1min
冲击电压	6,000VAC, 触点与线圈间(1.2/50 μ s )
3-3.吸合时间	Max.10ms
3-4.释放时间	Max.5ms
3-5.温度范围	-40 ~ +85℃
3-6.冲击	
强度	1,000m/s <sup>2</sup>
稳定性	100m/s <sup>2</sup>
3-7.振动	
强度	10 ~ 55Hz,1.5mm 双振幅
稳定性	10 ~ 55Hz,1.5mm 双振幅
3-8.相对湿度	35% ~ 95%RH,+40℃
3-9.重量	约 10.0g
3-10.安规认证	UL NO.E164730

#### 4. 订货代码

HRS4 F H - S - DC5V

- 线圈电压  
DC3V,DC5V,DC6V,DC9V,DC12V,DC24V,DC48V
- 密封性  
S - 塑封型
- 线圈功率  
无 - 450mW  
H-360mW
- 高绝缘
- 继电器型号

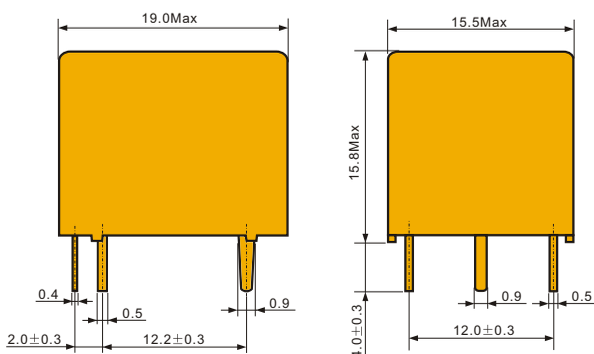
#### 5. 线圈规格表

23°C

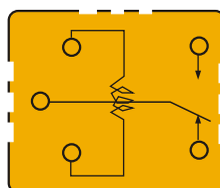
型号规格	线圈额定电压 VDC	线圈电阻 $\Omega \pm 10\%$	吸合电压 $\leq VDC$	释放电压 $\geq VDC$	额定线圈功率 mW
HRS4F-S-DC3V	3	20	2.1	0.3	450
HRS4F-S-DC5V	5	55	3.5	0.5	
HRS4F-S-DC6V	6	80	4.2	0.6	
HRS4F-S-DC9V	9	180	6.3	0.9	
HRS4F-S-DC12V	12	320	8.4	1.2	
HRS4F-S-DC24V	24	1280	16.8	2.4	
HRS4F-S-DC48V	48	5120	33.6	4.8	
HRS4FH-S-DC3V	3	25	2.1	0.3	360
HRS4FH-S-DC5V	5	70	3.5	0.5	
HRS4FH-S-DC6V	6	100	4.2	0.6	
HRS4FH-S-DC9V	9	225	6.3	0.9	
HRS4FH-S-DC12V	12	400	8.4	1.2	
HRS4FH-S-DC24V	24	1600	16.8	2.4	
HRS4FH-S-DC48V	48	6400	33.6	4.8	

#### 6. 外形图、接线图、安装孔尺寸(mm)

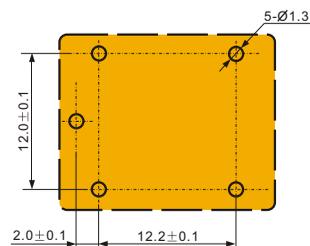
外形尺寸



接线图



安装孔尺寸图





## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [zhejiang manufacturer](#):*

Other Similar products are found below :

[CMP6-S-DC12V-A](#) [HRM1H-S-DC24V-C](#) [CMP6-S-DC12V-P](#) [CMA55-S-DC12V-A](#) [HRB1-S-DC24V](#) [CMA4-S-DC12V-A-E](#) [CMP7-S-DC12V-AR](#) [V6-S-DC5V](#) [V6-S-DC12V](#) [HRS1H-S-DC3V](#) [CMP7-S-DC48V-A-R](#) [HRA-S-DC12V](#) [CMA51H-S-DC24V-C](#) [HRS4H-S-DC3V-C](#) [CMA51H-S-DC12V-A](#) [HCP3-S-DC24V-C](#) [HRS3FTH-S-DC24V-A](#) [HRA-S-DC5V](#) [HCP2-S-DC5V-C](#) [HCP3-S-DC12V-A](#) [HRS4FH-S-DC12V](#) [HRMH-S-DC12V-C](#) [HRS3FTH-S-DC12V-A](#) [HRS3-S-DC12V-C](#) [CMA51H-S-DC5V-A](#) [HCP2-S-DC12V-C](#) [HRS3FNH-S-DC12V-A](#) [HRS4H-S-DC12V-C](#) [HRS1KH-S-DC5V](#) [HRM1H-S-DC12V-C](#) [AC5N-S-DC12V](#) [HRS3FTH-S-DC5V-A](#) [HCP3-S-DC5V-A](#) [CMP7-S-DC24V-C](#) [HRS1H-S-DC24V-1A](#) [CMP7-S-DC12V-C](#) [HRS3-S-DC9V-A](#) [HRS4H-S-DC24V-C](#) [HRS1H-S-DC24V-3A](#) [HCP2-S-DC24V-C](#) [HRS3FNH-S-DC5V-A](#) [HRB1-S-DC5V](#) [HRS1KH-S-DC12V](#) [V6-S-DC24V](#) [CMA51H-S-DC12V-C](#) [HRS1KH-S-DC24V](#) [HRS2H-S-DC5V-N](#) [HRS4H-S-DC12V](#) [HRS2H-S-DC24V](#) [HRS1H-S-DC12V](#)