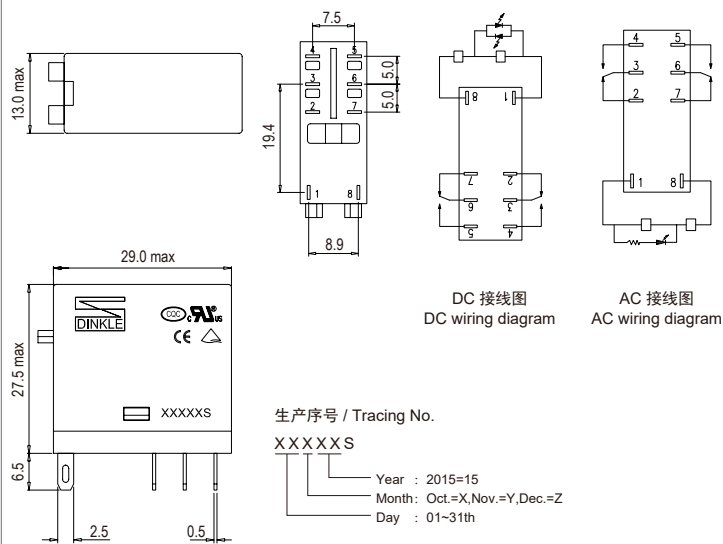


# RER-J2C-XXXX

继电器/ RER Series industrial Relay



## 型号说明

**RER-J2C-XXXX**

①    ②                      ③

- ① J = 产品规格
- ② 2C = 触点数
- ③ XXXX = 电压规格
  - D24 = DC24V
  - A120 = AC120V
  - A230 = AC230V

## 规格說明

线圈特性			
额定电压	24VDC	120VAC	230VAC
额定电流	21.8mA	7.6mA	3.9mA
线圈电阻	1100Ω±10%	6300Ω±15%	23500Ω±15%
吸合电压	18V(≤Rated voltage 75%)	96V(≤Rated voltage 80%)	184V(≤Rated voltage 80%)
释放电压	2.4V(≥Rated voltage 10%)	36V(≥Rated voltage 30%)	69V(≥Rated voltage 30%)
最大电压	26.4V(Rated voltage 110%)	132V(Rated voltage 110%)	253V(Rated voltage 110%)
线圈功率	0.53W	1.0VA	1.0VA
LED工作指示	Green	Red	Red
触点特性			
触点数	2C		
阻性负载(AC-1)	8A/250VAC · 30VDC		
马达负载 (AC-15)	1/3HP · 240VAC		
切换功率(阻性)	1250VA · 150W		
最小容许负载	10mA/17V		
触点材料	AgSnO <sub>2</sub> 银氧化锡		
接触电阻	≤50mΩ		
介质强度			
同极触点间	1000VAC/1min		
异极触点间	3000VAC/1min		
触点与线圈间	5000VAC/1min		
绝缘电阻	≥1000MΩ (500VDC)		
一般特性			
吸合时间(额定电压)	≤20ms		
释放时间(额定电压)	≤10ms		
操作频率	18000 Ops/h		
环境温度	-40~ +55°C (Non-freezing condition)		
环境湿度	55%~85%RH		
大气压力	86~106KPa		
耐冲击	10G		
耐振动	10~55Hz		
电气寿命(频率1s通 · 1s断)	≥10 <sup>5</sup> 次 (1800 Ops/h)		
机械寿命(频率300次/1分钟)	≥10 <sup>7</sup> 次 (18000 Ops/h)		
重量	About 19g		