

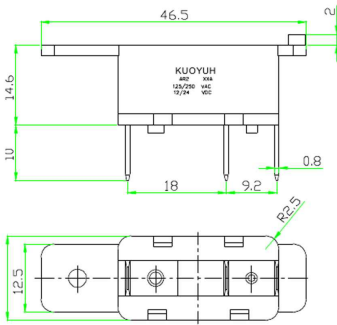
规格



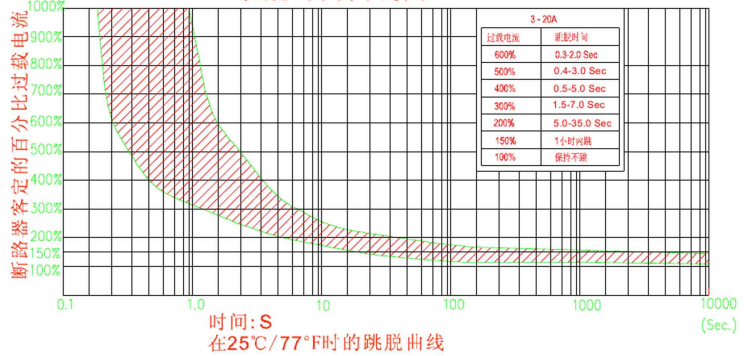
额定电流: 3AMP- 20AMP
 输入电压: 12VDC/ 24VDC 125VAC/ 250VAC
 安全中断能力: 24VACX100A, 125VACX500A
 耐压能力: 1500VAC时持续一分钟, 漏电电流小于0.5mA
 可回复过载能力: 10倍额定电流
 电压降级: <0.25V
 绝缘电阻: 24VDC持续5s时, 绝缘电阻为 10^2 兆欧
 回复时间: 60s内回复
 端子温升: 稳定25°C 100%额定电流时温升<65°C
 接点寿命: 在24V和200%额定电流时可循环使用1000圈以上
 回复方式: 自动复位
 安规: 符合 SAE J553 标准

标准(25°C)

额定电流100%: 保持不跳
 客定电流101%至149%: 跳或不跳
 额定电流150%: 一个小时内跳脱
 额定电流200%: 5-35s内跳脱



跳脱时间曲线图



在25°C/77°F时的跳脱曲线

降级因素		
温度	5A- 20A	3A- 4A
60°C	X0.50	--
55°C	X0.55	--
50°C	X0.60	--
45°C	X0.65	--
40°C	X0.72	X0.45
35°C	X0.80	X0.55
30°C	X0.85	X0.70
25°C	X1.00	X1.00
20°C	X1.10	X1.20
15°C	X1.15	X1.35
10°C	X1.25	X1.45

最大内部电阻	
3A- 4A	0.120
5A- 6A	0.075
7A- 8A	0.050
9A- 11A	0.025
12A- 13A	0.015
14A- 16A	0.010
17A- 20A	0.008

AR2系列成品编码一览表

AR2 -

系列	安培数	外壳类型	外壳尺寸	颜色	本体尺寸
	03= 3AMP 04= 4AMP . 18= 18AMP 20= 20AMP	P 塑胶		L 蓝色	
			0		A