

型号命名

RXT- ① ② ③ ④

①	触点端子类型
F	欧式螺丝端子
Q	免螺丝弹簧式端子

③	颜色
默认	绿色
K	黑色

④	输入电压
D12	12VDC
D24	24VDC
D48	48VDC
D60	60VDC
U24	24VDC/AC 50/60Hz
U120	110VDC/120VAC 50/60Hz
U230	220VDC/230VAC 50/60Hz

②	点数&触点形式
01	1点 TF-1C(1a+1b)

附件	
RXT-F01A	防止误配线和功能区分极间隔离板(白色)
RXT-F01S□	快速插拔式桥接短路片20P 颜色红, 蓝, 黑, 黄
RXT-F01P	标记板(白色)

※以上命名仅供选型参考, 各参数不可任意组合。常用规格如表中所示, 如需特殊订制规格, 请联系 KACON。

额定输入电压	12VDC	24VDC	24VDC 24VAC	48VDC	60VDC	120VAC 110VDC	230VAC 220VDC
消耗电流	15.3mA	9mA	11mA 8.5mA	9.2mA	4.8mA	3.5mA 3mA	3.2mA 3mA
动作时间	5ms		6ms	5ms		6ms	
复位时间	8ms		15ms	8ms		15ms	
电路设置	续流二极管, 工作状态指示灯, 反向保护二极管, 整流器, 浪涌抑制器						

输出特性

额定容量	6A 250VAC/30VDC
触点形式	1a / 1C(1a+1b)
触点材质	银合金
接触电阻	首次30mΩ
机械寿命	1000万次

※ 如因提高产品质量提高而进行的更改, 恕不另行通知。

综合特性

介质耐压	4KV 50/60Hz for 1min
绝缘电阻	1000MΩ @500VDC
阻燃等级	UL94-V0
环境温度	-20℃~60℃ 无凝露无结冰
适用配线	单股硬质导线0.14~2.5mm ² 多股柔性导线AWG24~16 线端长度9~11mm
安装方式	任意, 无间隔紧密排列
安装方式	IEC 60 664/IEC 60 664 A/ DIN VDE 0110, 污染等级3, 过电压类别III, DIN EN 50 178/VDE 0160 (有关部分), IEC 60 255/DIN VDE 0435 (有关部分), DIN EN 50 178(VDE 0160): 1998-04, 输入/ 输出强化绝缘