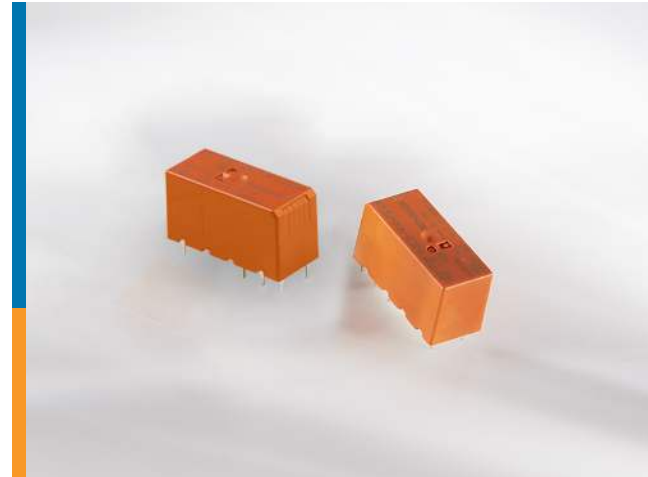


SCHRACK POWER PCB继电器 RZ系列

TE Connectivity (TE)推出的RZ系列SCHRACK Power PCB继电器适用于工业、建筑自动化和设备以及家电行业中的各种应用。该继电器采用抗接点熔焊结构，有效防止微熔焊以延长继电器寿命。RZ系列具有常开接点或转换接点两种形式，标准型号的环境温度为85°C，高温型号的环境温度为105°C（RZH型号）。16A级别属于全球标准平台，RZ继电器已通过UL、VDE和CQC认证。



应用

- 加热元件
- 泵机控制
- 锅炉控制
- 加热系统控制器
- 空调系统
- 照明装置
- 计时器
- 门禁
- 时间开关
- 接口模块
- 机械控制
- 能源控制和配送

电气特性

- 电压额定值 250VAC
- 电流额定值 16A
- 线圈功率额定值 400mW
- 强化绝缘 5kV / 10mm线圈-端子

机械特性

- 1位 12/16A
- 1 form C (CO) 或1 form A (NO) 端子
- 环境温度85°C，高温型号105°C

规格

- [参见RZ系列产品数据表 \(标准型\)](#)
- [参见RZH系列产品数据表 \(高温型\)](#)

材料

- 接点材质 AgNi或AgSnO2

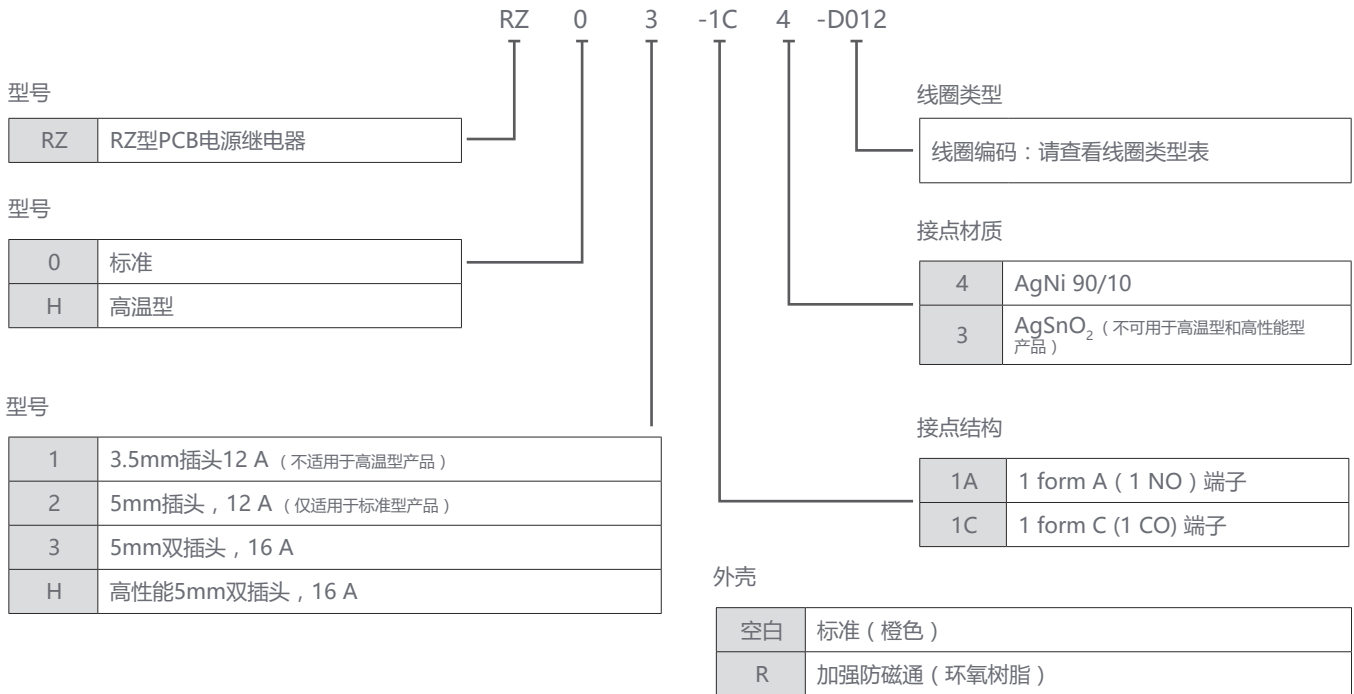
产品合规性/认证

- 符合RoHS规定，不含镉
- 符合IEC 60335-1要求，新灼热丝试验
- 通过UL、VDE和CQC认证

主要优势

- 适用于16 A应用的全球标准平台
- 该继电器采用抗接点熔焊结构，有效防止微熔焊以延长继电器寿命
- 具有常开接点或转换接点
- 标准型继电器的环境温度为85°C，高温型继电器的环境温度为105°C

产品名称



产品选型信息

产品料号	描述	盖板	高温型
4-1415899-7	RZ03-1A3-D005	橙色	否
4-1415899-9	RZ03-1A3-D012	橙色	否
5-1415899-0	RZ03-1A3-D024	橙色	否
2-2158000-9	RZ03-1A3-D024-R	橙色	否
1-1415899-3	RZ03-1A4-D005	橙色	否
1-1415899-6	RZ03-1A4-D012	橙色	否
7-1415899-5	RZ03-1A4-D012-R	橙色	否
1-1415899-7	RZ03-1A4-D024	橙色	否
9-1415899-1	RZ03-1A4-D024-R	橙色	否
5-1415899-2	RZ03-1C3-D005	橙色	否
5-1415899-4	RZ03-1C3-D012	橙色	否
5-1415899-5	RZ03-1C3-D024	橙色	否
1-1415899-9	RZ03-1C4-D005	橙色	否
7-1415899-6	RZ03-1C4-D005-R	橙色	否
2-1415899-2	RZ03-1C4-D012	橙色	否
7-1415899-7	RZ03-1C4-D012-R	橙色	否
2-1415899-3	RZ03-1C4-D024	橙色	否
7-1415899-9	RZ03-1C4-D024-R	橙色	否
9-1415899-4	RZ0H-1A4-D012	橙色	否

产品料号	描述	盖板	高温型
9-1415899-0	RZH3-1A3-D012	橙色	是
2-1415899-8	RZH3-1A4-D012	橙色	是
2-1415899-5	RZH3-1C4-D012	橙色	是
2-1415899-6	RZH3-1C4-D024	橙色	是
6-1415899-4	RZHH-1A4-D005	橙色	是
6-1415899-7	RZHH-1A4-D024	橙色	是

te.com

© 2016 TE Connectivity Ltd.及其下属公司版权所有。SCHRACK、TE、TE Connectivity和TE connectivity (标识)是TE Connectivity Ltd.及其下属公司的商标。其他标识、产品和/或公司名称可能是各自所有者的商标。
1-1773891-3 FS 2/2017

美国：+1 (800) 522-6752
加拿大：+1 (905) 475-6222
墨西哥：+52 (0) 55-1106-0800
拉丁美洲/南美洲：+54 (0) 11-4733-2200
德国：+49 (0) 6251-133-1999

英国：+44 (0) 800-267666
法国：+33 (0) 1-3420-8686
荷兰：+31 (0) 73-6246-999
中国：+86 (0) 400-820-6015