

功率接触器, AC-3 12 A, 5.5 kW / 400 V 1 NO, 240 V AC, 50/60 Hz  
3 极, 尺寸 S00 螺栓型端子连接



产品品牌名称	SIRIUS
产品名称	功率接触器
产品类型名称	3RT2
<b>综合技术数据</b>	
接触器的结构尺寸	S00
产品扩展	
• 用于通讯的功能模块	不
• 辅助开关	是的
抗冲击电压能力	
• 主电路的 测定值	6 kV
• 辅助电路 测定值	6 kV
针对安全隔离的最大允许电压	
• 在线圈和主触点之间 符合 EN 60947-1	400 V
防护等级 IP	
• 正面的	IP20
• 连接端子	IP20
耐冲击性 方波冲击时	
• AC 时	7,3g / 5 ms, 4,7g / 10 ms
耐冲击性 正弦冲击时	

• AC 时	11,4g / 5 ms, 7,3g / 10 ms
<b>机械式使用寿命 (转换周期)</b>	
• 接触器的典型	30 000 000
• 带有电子调适辅助开关块的接触器的典型	5 000 000
• 带有辅助开关块的接触器的典型	10 000 000
<b>参考标示 符合 DIN 40719 (根据 IEC 204-2 增补) 符合 IEC 750</b>	K
<b>参考标示 符合 IEC 81346-2:2009</b>	Q

### 环境条件

<b>安装高度 高度超出水平面上</b>	
• 最大值	2 000 m
<b>环境温度</b>	
• 运行期间	-25 ... +60 °C
• 存放期间	-55 ... +80 °C

### 主电路

<b>极数 用于主电路</b>	3
<b>常开触点数量 用于主触点</b>	3
<b>工作电压</b>	
• AC-3 时 测定值 最大值	690 V
<b>工作电流</b>	
• AC-1 时 400 V 时	
— 环境温度 40 °C 时 测定值	22 A
• AC-1 时	
— 最高 690 V 环境温度 40 °C 时 测定值	22 A
— 最高 690 V 环境温度 60 °C 时 测定值	20 A
• AC-2 时 400 V 时 测定值	12 A
• AC-3 时	
— 400 V 时 测定值	12 A
— 500 V 时 测定值	9.2 A
— 690 V 时 测定值	6.7 A
• AC-4 400 V 时 测定值	8.5 A
• AC-5a 时 最高 690 V 测定值	19.4 A
• AC-5b 时 最高 400 V 测定值	9.9 A
• AC-6a 时	
— 至 230 V 电流峰值 n=20 时 测定值	7.2 A
— 最高 400 V 电流峰值 n=20 时 测定值	7.2 A
— 最高 500 V 电流峰值 n=20 时 测定值	7.2 A
— 最高 690 V 电流峰值 n=20 时 测定值	6.7 A
• AC-6a 时	
— 至 230 V 电流峰值 n=30 时 测定值	4.8 A
— 最高 400 V 电流峰值 n=30 时 测定值	4.8 A

— 最高 500 V 电流峰值 n=30 时 测定值	4.8 A
— 最高 690 V 电流峰值 n=30 时 测定值	4.8 A
<b>最小横截面 在主电路中</b>	
• 最大 AC-1 测定值时	4 mm <sup>2</sup>
<b>工作电流 约 200000 次操作循环 AC-4</b>	
• 400 V 时 测定值	4.1 A
• 690 V 时 测定值	3.3 A
<b>工作电流</b>	
• 在 1 个导电回路中 DC-1时	
— 24 V 时 测定值	20 A
— 110 V时 测定值	2.1 A
— 220 V 时 测定值	0.8 A
— 440 V 时 测定值	0.6 A
— 600 V 时 测定值	0.6 A
• 在 2 个串联导电回路中 DC-1时	
— 24 V 时 测定值	20 A
— 110 V时 测定值	12 A
— 220 V 时 测定值	1.6 A
— 440 V 时 测定值	0.8 A
— 600 V 时 测定值	0.7 A
• 在 3 个串联导电回路中 DC-1时	
— 24 V 时 测定值	20 A
— 110 V时 测定值	20 A
— 220 V 时 测定值	20 A
— 440 V 时 测定值	1.3 A
— 600 V 时 测定值	1 A
<b>工作电流</b>	
• 在 1 个导电回路中 DC-3 时 DC-5 时	
— 24 V 时 测定值	20 A
— 110 V时 测定值	0.1 A
• 在 2 个串联导电回路中 DC-3 时 DC-5 时	
— 24 V 时 测定值	20 A
— 110 V时 测定值	0.35 A
• 在 3 个串联导电回路中 DC-3 时 DC-5 时	
— 24 V 时 测定值	20 A
— 110 V时 测定值	20 A
— 220 V 时 测定值	1.5 A
— 440 V 时 测定值	0.2 A
— 600 V 时 测定值	0.2 A
<b>额定功率</b>	
• AC-1 时	

— 230 V时 测定值	7.5 kW
— 230 V时 60 °C 时 测定值	7.5 kW
— 400 V 时 测定值	13 kW
— 400 V 时 60 °C 时 测定值	13 kW
— 690 V 时 测定值	22 kW
— 690 V 时 60 °C 时 测定值	22 kW
• AC-2 时 400 V 时 测定值	5.5 kW
• AC-3 时	
— 230 V时 测定值	3 kW
— 400 V 时 测定值	5.5 kW
— 500 V 时 测定值	5.5 kW
— 690 V 时 测定值	5.5 kW
<b>额定功率 约 200000 次操作循环 AC-4</b>	
• 400 V 时 测定值	2 kW
• 690 V 时 测定值	2.5 kW
<b>短时热电流 时间限定到 10 s</b>	90 A
<b>空载运行频率</b>	
• AC 时	10 000 1/h
<b>开关频率</b>	
• AC-1 时 最大值	1 000 1/h
• AC-2 时 最大值	750 1/h
• AC-3 时 最大值	750 1/h
• AC-4 最大值	250 1/h
<b>控制电路/控制</b>	
<b>电压类型 控制馈电电压的</b>	AC
<b>控制馈电电压 AC 时</b>	
• 50 Hz 时 测定值	240 V
• 60 Hz 时 测定值	240 V
<b>工作区要素控制馈电电压测定值 电磁线圈的 AC 时</b>	
• 50 Hz 时	0.8 ... 1.1
• 60 Hz 时	0.85 ... 1.1
<b>起动视在功率 电磁线圈的 AC 时</b>	
• 50 Hz 时	37 V·A
• 60 Hz 时	33 V·A
<b>感应功率因数 对于线圈的起动功率</b>	
• 50 Hz 时	0.8
• 60 Hz 时	0.75
<b>停机视在功率 电磁线圈的 AC 时</b>	
• 50 Hz 时	5.7 V·A
• 60 Hz 时	4.4 V·A
<b>感应功率因数 对于线圈的停机功率</b>	

<ul style="list-style-type: none"> <li>• 50 Hz 时</li> <li>• 60 Hz 时</li> </ul>	0.25
<b>关闭延迟</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• AC 时</li> </ul>	8 ... 33 ms
<b>打开延迟</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• AC 时</li> </ul>	4 ... 15 ms
<b>电弧持续时间</b>	10 ... 15 ms
<b>控制规格 开关操动机构的</b>	标准 A1 - A2

#### 辅助电路

<b>常开触点数量 用于辅助触点</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 无延迟转换的</li> </ul>	1
<b>工作电流 AC-12 时 最大值</b>	10 A
<b>工作电流 AC-15 时</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 230 V 时 测定值</li> <li>• 400 V 时 测定值</li> <li>• 500 V 时 测定值</li> <li>• 690 V 时 测定值</li> </ul>	10 A 3 A 2 A 1 A
<b>工作电流 DC-12 时</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 24 V 时 测定值</li> <li>• 48 V 时 测定值</li> <li>• 60 V 时 测定值</li> <li>• 110 V 时 测定值</li> <li>• 125 V 时 测定值</li> <li>• 220 V 时 测定值</li> <li>• 600 V 时 测定值</li> </ul>	10 A 6 A 6 A 3 A 2 A 1 A 0.15 A
<b>工作电流 DC-13 时</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 24 V 时 测定值</li> <li>• 48 V 时 测定值</li> <li>• 60 V 时 测定值</li> <li>• 110 V 时 测定值</li> <li>• 125 V 时 测定值</li> <li>• 220 V 时 测定值</li> <li>• 600 V 时 测定值</li> </ul>	10 A 2 A 2 A 1 A 0.9 A 0.3 A 0.1 A
<b>接触可靠性 辅助触头的</b>	每亿次操作转换有一次错接(17V, 1mA)

#### UL/CSA 额定数据

<b>全负载电流 (FLA) 对于三相交流电机</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 480 V 时 测定值</li> <li>• 600 V 时 测定值</li> </ul>	11 A 11 A
<b>输出的机械功率 [hp]</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 针对单相交流电机 <ul style="list-style-type: none"> <li>— 110/120 V 时 测定值</li> </ul> </li> </ul>	0.5 hp

— 230 V时 测定值	2 hp
• 对于三相交流电机	
— 200/208 V 时 测定值	3 hp
— 220/230 V 时 测定值	3 hp
— 460/480 V 时 测定值	7.5 hp
— 575/600 V 时 测定值	10 hp
<b>触点负荷能力 辅助触头的 符合 UL</b>	A600 / Q600

### 保护装置，防止短路导致开关装置损坏。

#### 熔断体规格

- 用于主电路的短路保护
  - 对于相配类型1 需要  
gG: 50A (690V,100kA), aM: 20A (690V,100kA), BS88: 35A (415V,80kA)
  - 对于相配类型2 需要  
gG: 20A (690V,100kA), aM: 16A (690V, 100kA), BS88: 20A (415V, 80kA)
- 用于辅助开关的短路保护 需要  
gG: 10 A (500 V, 1 kA)

### 装入/固定/外廓尺寸

<b>装入位置</b>	可垂直安装面可旋转 +/-180°，在垂直安装面可向前和向后倾斜 +/-22.5°
<b>紧固类型</b>	按照DIN EN 60715在35mm安装导轨上的螺丝固紧和扣接固紧
• 并排装配	是的
<b>高度</b>	58 mm
<b>宽度</b>	45 mm
<b>深度</b>	73 mm
<b>须遵守间距</b>	
• 单列式安装的	
— 向前地	10 mm
— 向上地	10 mm
— 向下地	10 mm
— 侧向地	0 mm
• 到接地部件	
— 向前地	10 mm
— 向上地	10 mm
— 侧向地	6 mm
— 向下地	10 mm
• 到带电压部件	
— 向前地	10 mm
— 向上地	10 mm
— 向下地	10 mm
— 侧向地	6 mm

### 接口/ 接线端子

#### 电气连接规格

<ul style="list-style-type: none"> <li>• 用于主电路</li> <li>• 用于辅助和控制电路</li> <li>• 接触器上 用于辅助触点</li> <li>• 电磁线圈的</li> </ul>	螺栓连接 螺栓连接 螺栓连接 螺栓连接
<b>可连接的导线截面类型</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 用于主触点           <ul style="list-style-type: none"> <li>— 单芯线的</li> <li>— 单芯线或多芯线</li> <li>— 细芯线的 带有电缆末端加工</li> </ul> </li> <li>• 在 AWG 导线处 用于主触点</li> </ul>	2x (0.5 ... 1.5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup> ), 2x 4 mm <sup>2</sup> 2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), 2x 4 mm <sup>2</sup> 2x (0.5 ... 1.5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup> ) 2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14), 2x 12
<b>可连接的导线截面 用于主触点</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 单芯线的</li> <li>• 多芯线</li> <li>• 细芯线的 带有电缆末端加工</li> </ul>	0.5 ... 4 mm <sup>2</sup> 0.5 ... 4 mm <sup>2</sup> 0.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup>
<b>可连接的导线截面 用于辅助触点</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 单芯线或多芯线</li> <li>• 细芯线的 带有电缆末端加工</li> </ul>	0.5 ... 4 mm <sup>2</sup> 0.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup>
<b>可连接的导线截面类型</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 用于辅助触点           <ul style="list-style-type: none"> <li>— 单芯线或多芯线</li> <li>— 细芯线的 带有电缆末端加工</li> </ul> </li> <li>• 在 AWG 导线处 用于辅助触点</li> </ul>	2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), 2x 4 mm <sup>2</sup> 2x (0.5 ... 1.5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup> ) 2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14), 2x 12
<b>AWG 号码 作为已编码可连接的导线截面</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 用于主触点</li> <li>• 用于辅助触点</li> </ul>	20 ... 12 20 ... 12

## 安全

<b>B10 值</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 需求率较高 符合 SN 31920</li> </ul>	1 000 000
<b>引起危险的停机故障比例</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 低需求率时 符合 SN 31920</li> <li>• 需求率较高 符合 SN 31920</li> </ul>	40 % 73 %
<b>失效率 [FIT]</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 低需求率时 符合 SN 31920</li> </ul>	100 FIT
<b>产品功能</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 镜像触点符合 IEC 60947-4-1</li> </ul>	是的; 带 3RH29
<b>T1 值 用于检测试验间隔时间或使用时间 符合 IEC 61508</b>	20 y
<b>防电击接触保护</b>	防直接接触保护

正树/批准：

General Product Approval	EMC
--------------------------	-----



[KC](#)



Functional Safety/Safety of Machinery	Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Shipping
---------------------------------------	---------------------------	-------------------	-------------------

[Type Examination Certificate](#)



[Miscellaneous](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



Marine / Shipping
-------------------



other
-------

[Confirmation](#)



### 更多信息

Information- and Downloadcenter (产品目录, 产品介绍册, ...)

[www.siemens.com/sirius/catalogs](http://www.siemens.com/sirius/catalogs)

Industry Mall (网上订购系统)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/zh/zh/Catalog/product?mlfb=3RT2017-1AU01>

Cax 在线发生器

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2017-1AU01>

Service&Support (用户手册, 操作说明书, 认证证书, 特性曲线, 常见问题,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/zh/ps/3RT2017-1AU01>

图片数据库 (产品照片, 2D比例图, 3D模型, 设备电路图, EPLAN Makros, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT2017-1AU01&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2017-1AU01&lang=en)

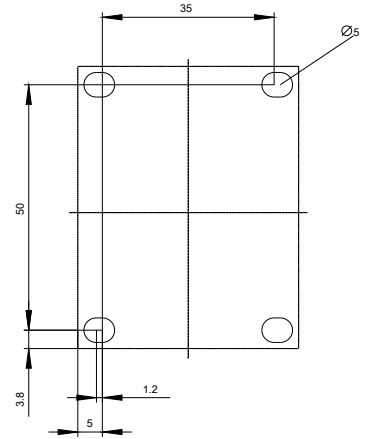
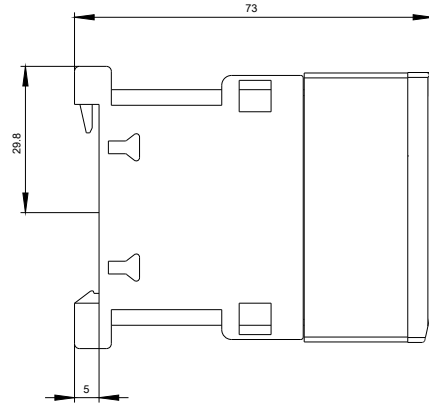
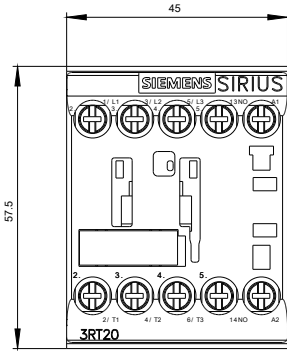
特性曲线: 脱扣特征, I<sub>t</sub>, 允通电流

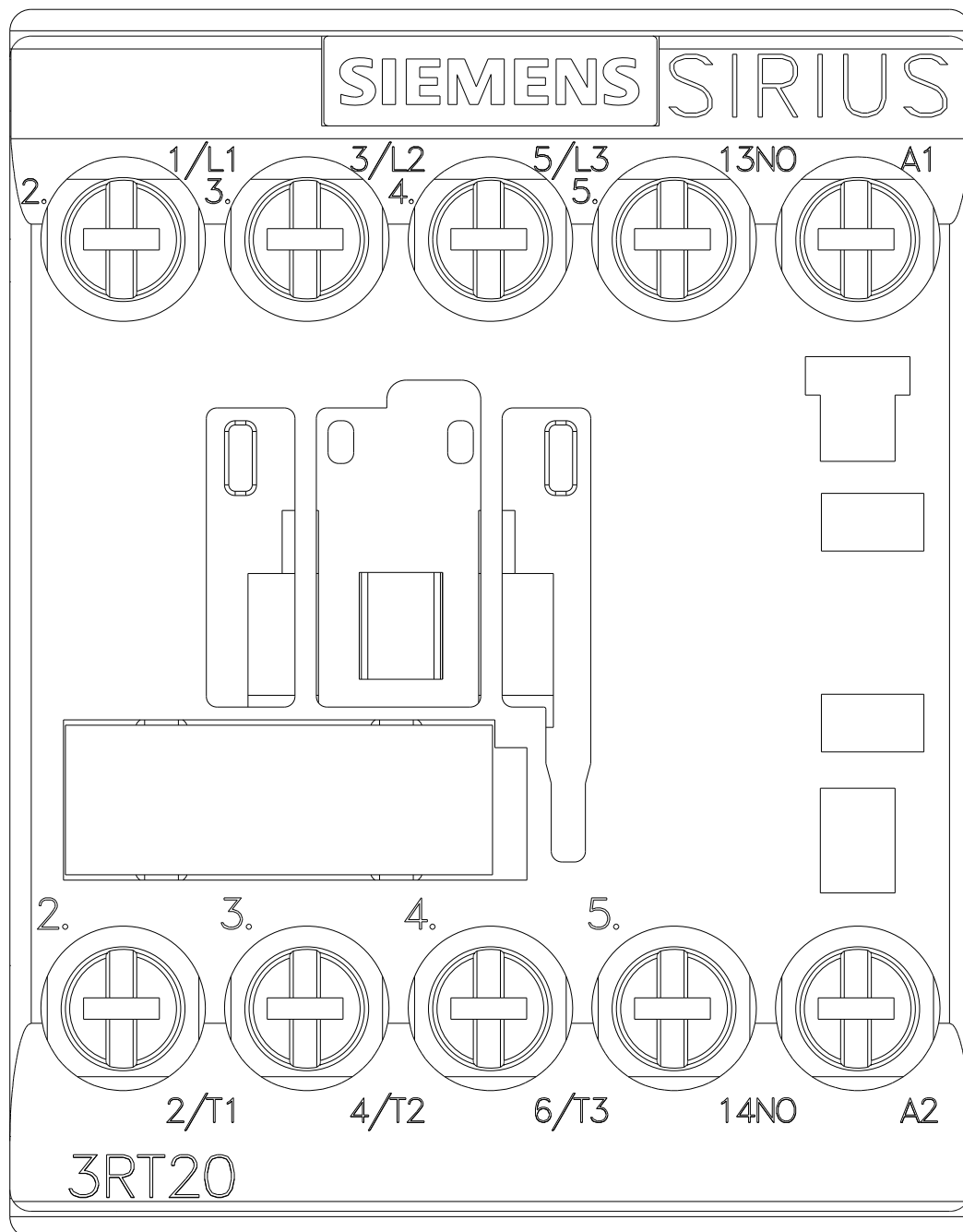
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2017-1AU01/char>

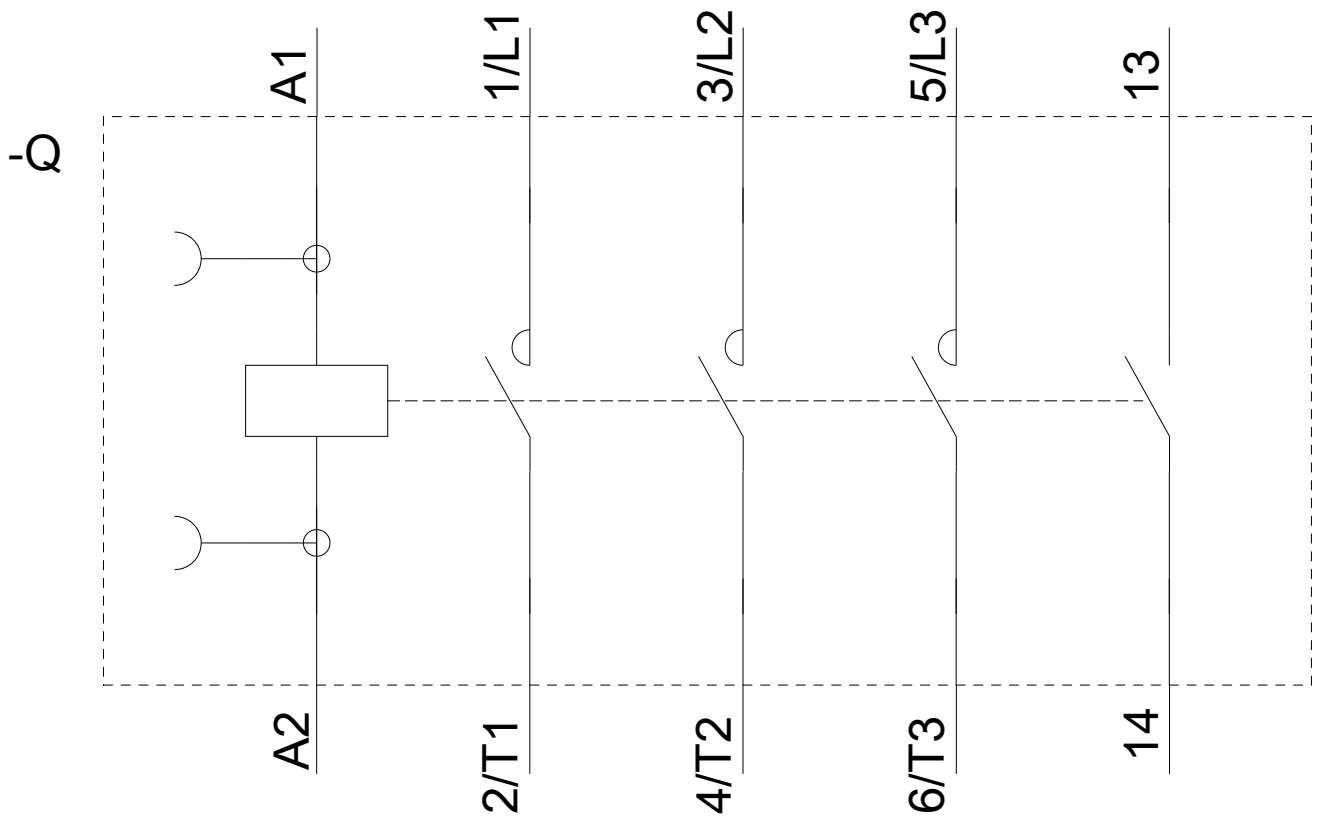
其他特性曲线 (如电气寿命, 开关频率)

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2017-1AU01&objecttype=14&gridview=view1>









上一次修改：

2019/9/4