



辅助接触器,2 NO + 2 NC, 48 V DC 尺寸 S00, 螺栓型端子连接

产品品牌名称	SIRIUS
产品名称	辅助接触器
产品类型名称	3RH2
<b>综合技术数据</b>	
接触器的结构尺寸	S00
产品扩展 辅助开关	是
损耗功率 [W] 电流测定值时 无负载电流份额 典型	4 W
绝缘电压 污染度 3 时 AC 时 测定值	690 V
污染程度	3
抗冲击电压能力 测定值	6 kV
耐冲击性 方波冲击时	
• DC 时	10g / 5 ms, 5g / 10 ms
耐冲击性 正弦冲击时	
• DC 时	15g / 5 ms, 8g / 10 ms
机械式使用寿命 (转换周期)	
• 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
参考标示 符合 IEC 81346-2:2009	K
RoHS 指令 (日期)	10/01/2009
<b>环境条件</b>	
安装高度 高度超出水平面以上 最大值	2 000 m
环境温度	
• 运行期间	-25 ... +60 °C
• 存放期间	-55 ... +80 °C
相对空气湿度 最小值	10 %
相对空气湿度 55 °C 时 根据 IEC 60068-2-30 最大值	95 %
<b>Environmental footprint</b>	
环保产品声明(EPD)	是
全球变暖潜能值 [CO <sub>2</sub> 当量] 总计	133 kg
全球变暖潜能值 [CO <sub>2</sub> 当量] 制造期间	1.3 kg
全球变暖潜能值 [CO <sub>2</sub> 当量] 运行期间	132 kg
全球变暖潜能值 [CO <sub>2</sub> 当量] 使用寿命终止后	-0.227 kg
<b>主电路</b>	
空载运行频率	

• AC 时	10 000 1/h
• DC 时	10 000 1/h
<b>控制电路/控制</b>	
电压类型 控制馈电电压的	DC
控制馈电电压 DC 时 测定值	
•	48 V
工作区要素控制馈电电压测定值 电磁线圈的 DC 时	
• 初始值	0.8
• 终值	1.1
起动功率 电磁线圈的 DC 时	4 W
持续功率 电磁线圈的 DC 时	4 W
关闭延迟	
• DC 时	30 ... 100 ms
打开延迟	
• DC 时	7 ... 13 ms
电弧持续时间	10 ... 15 ms
<b>辅助电路</b>	
常闭触点数量 用于辅助触点	2
• 无延迟转换的	2
常开触点数量 用于辅助触点	2
• 无延迟转换的	2
控制元件的编码数字和编码字母	22 E
工作电流 AC-12 时 最大值	10 A
工作电流 AC-15 时	
• 230 V 时 测定值	10 A
• 400 V 时 测定值	3 A
• 500 V 时 测定值	2 A
• 690 V 时 测定值	1 A
工作电流 在 1 个导电回路中 DC-12 时	
• 24 V 时 测定值	10 A
• 110 V 时 测定值	3 A
• 220 V 时 测定值	1 A
• 440 V 时 测定值	0.3 A
• 600 V 时 测定值	0.15 A
工作电流 在 2 个串联导电回路中 DC-12 时	
• 24 V 时 测定值	10 A
• 60 V 时 测定值	10 A
• 110 V 时 测定值	4 A
• 220 V 时 测定值	2 A
• 440 V 时 测定值	1.3 A
• 600 V 时 测定值	0.65 A
工作电流 在 3 个串联导电回路中 DC-12 时	
• 24 V 时 测定值	10 A
• 60 V 时 测定值	10 A
• 110 V 时 测定值	10 A
• 220 V 时 测定值	3.6 A
• 440 V 时 测定值	2.5 A
• 600 V 时 测定值	1.8 A
开关频率 DC-12 时 最大值	1 000 1/h
工作电流 在 1 个导电回路中 DC-13 时	
• 24 V 时 测定值	10 A
• 110 V 时 测定值	1 A
• 220 V 时 测定值	0.3 A

● 440 V 时测定值	0.14 A
● 600 V 时测定值	0.1 A
工作电流在 2 个串联导电回路中 DC-13 时	
● 24 V 时测定值	10 A
● 60 V 时测定值	3.5 A
● 110 V 时测定值	1.3 A
● 220 V 时测定值	0.9 A
● 440 V 时测定值	0.2 A
● 600 V 时测定值	0.1 A
工作电流在 3 个串联导电回路中 DC-13 时	
● 24 V 时测定值	10 A
● 60 V 时测定值	4.7 A
● 110 V 时测定值	3 A
● 220 V 时测定值	1.2 A
● 440 V 时测定值	0.5 A
● 600 V 时测定值	0.26 A
开关频率 DC-13 时最大值	1 000 1/h
断路器规格 用于辅助电路的短路保护 至 230 V	C 特征: 6 A; 0.4 kA
接触可靠性 辅助触头的	每亿次操作转换有一次错接(17V, 1mA)
<b>UL/CSA 额定数据</b>	
触点负荷能力 辅助触头的 符合 UL	A600 / Q600
保护装置, 防止短路导致开关装置损坏。	
熔断体规格 用于辅助开关的短路保护 需要	保险丝gL/gG: 10A
<b>装入/固定/外廓尺寸</b>	
装入位置	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°
紧固类型	螺栓和扣接固定于安装导轨35mm
高度	57.5 mm
宽度	45 mm
深度	73 mm
须遵守间距	
● 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
<b>接口/ 接线端子</b>	
电气连接规格 用于辅助和控制电路	螺栓连接
可连接的导线截面类型	
● 用于辅助触点	
— 单芯线或多芯线	2x (0.5 ... 1.5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup> ), 2x 4 mm <sup>2</sup>
— 细芯线的 带有电缆末端加工	2x (0.5 ... 1.5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup> )
● 在 AWG 导线处 用于辅助触点	2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14), 2x 12

#### 安全

产品功能	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 优先级控制符合 IEC 60947-5-1</li> <li>• 适用于安全功能</li> </ul>	是
应用适宜性 安全关断	是
使用寿命 最大值	20 a
引起危险的停机故障比例	
<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>B10 值 需求率较高 符合 SN 31920</b>	1 000 000; 0.3 x Ie 时
失效率 [FIT] 低需求率时 符合 SN 31920	100 FIT
<b>ISO 13849</b>	
设备类型 符合 ISO 13849-1	3
超尺寸 符合 ISO 13849-2 必要性	是
<b>IEC 61508</b>	
安全设备类型 按照 IEC 61508-2	类型 A
<b>电气安全</b>	
防护等级 IP 正面的 符合 IEC 60529	IP20
防接触保护 正面的 符合 IEC 60529	确保从前部垂直触摸时手指安全

**认可证书**

**General Product Approval**




[Confirmation](#)

[KC](#)

General Product Approval	EMV	Functional Safety	Test Certificates	Marine / Shipping
		<a href="#">Type Examination Certificate</a>	<a href="#">Type Test Certificates/Test Report</a>	<a href="#">Special Test Certificate</a>
				

Marine / Shipping	other
   	<a href="#">Miscellaneous</a> <a href="#">Confirmation</a>

Railway	Dangerous goods	Environment
<a href="#">Special Test Certificate</a>	<a href="#">Transport Information</a>	
		<a href="#">Environmental Confirmations</a>

**更多信息**

包装信息  
<https://support.industry.siemens.com/cs/cn/zh/view/109813875>  
**Information- and Downloadcenter** (产品目录, 产品介绍册, ...)  
<https://www.siemens.com/ic10>  
**Industry Mall** (网上订购系统)  
<https://mall.industry.siemens.com/mall/zh/zh/Catalog/product?mlfb=3RH2122-1BW40>  
**Cax 在线发生器**  
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RH2122-1BW40>  
**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/3RH2122-1BW40>

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

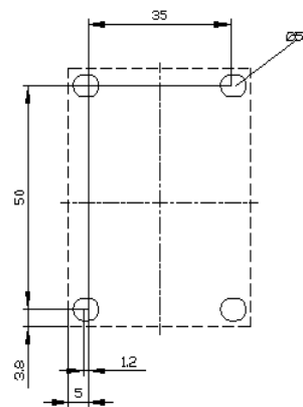
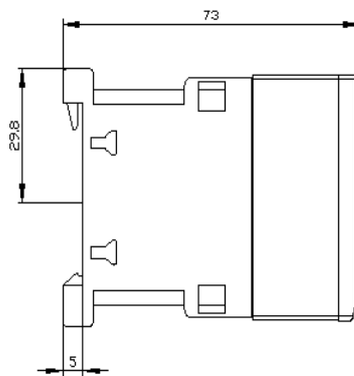
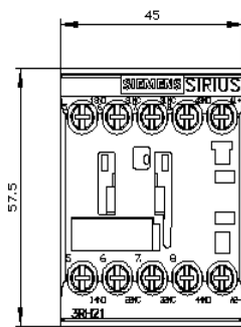
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RH2122-1BW40&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RH2122-1BW40&lang=en)

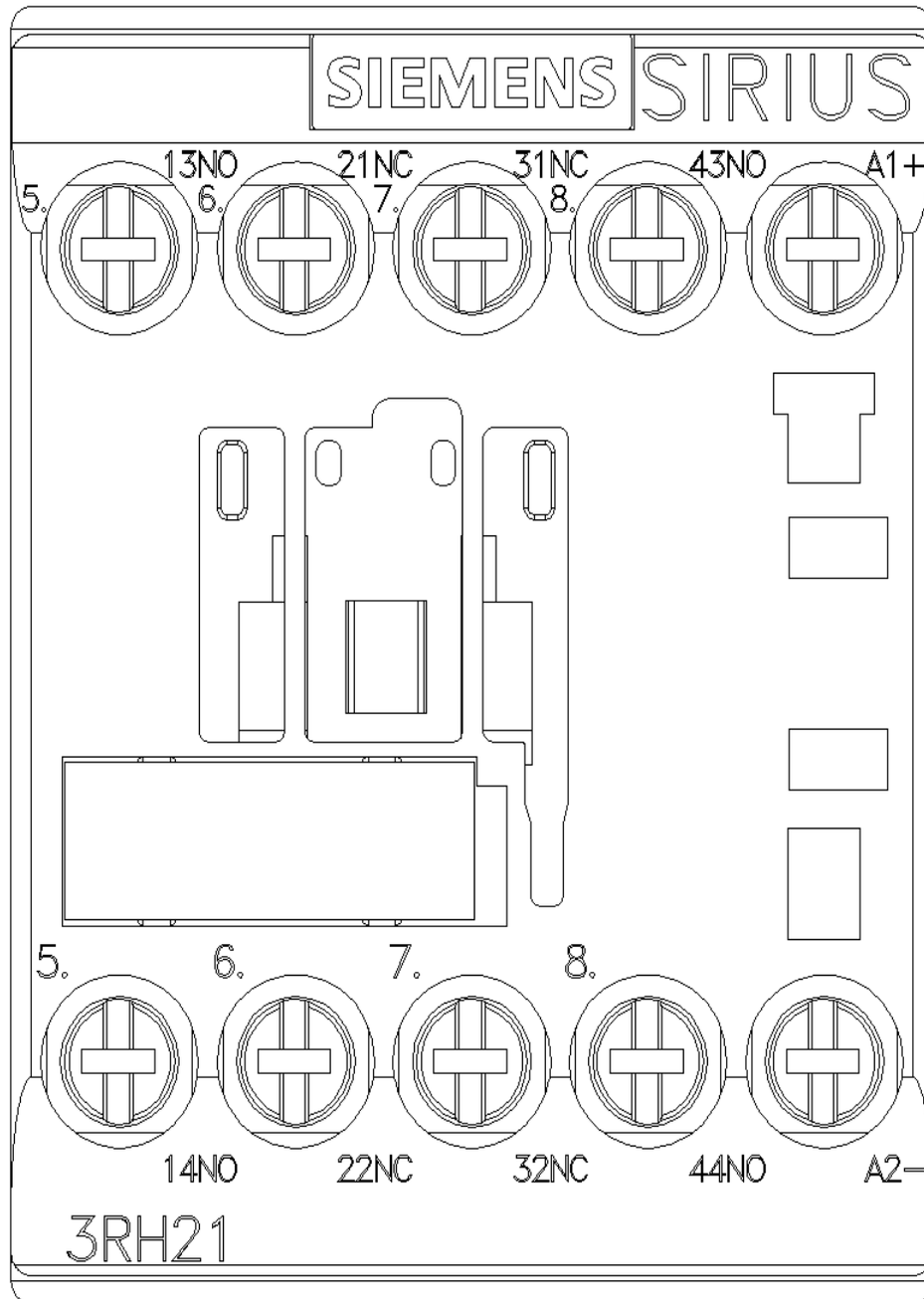
特性曲线: 脱扣特征, I<sup>2</sup>t, 允通电流

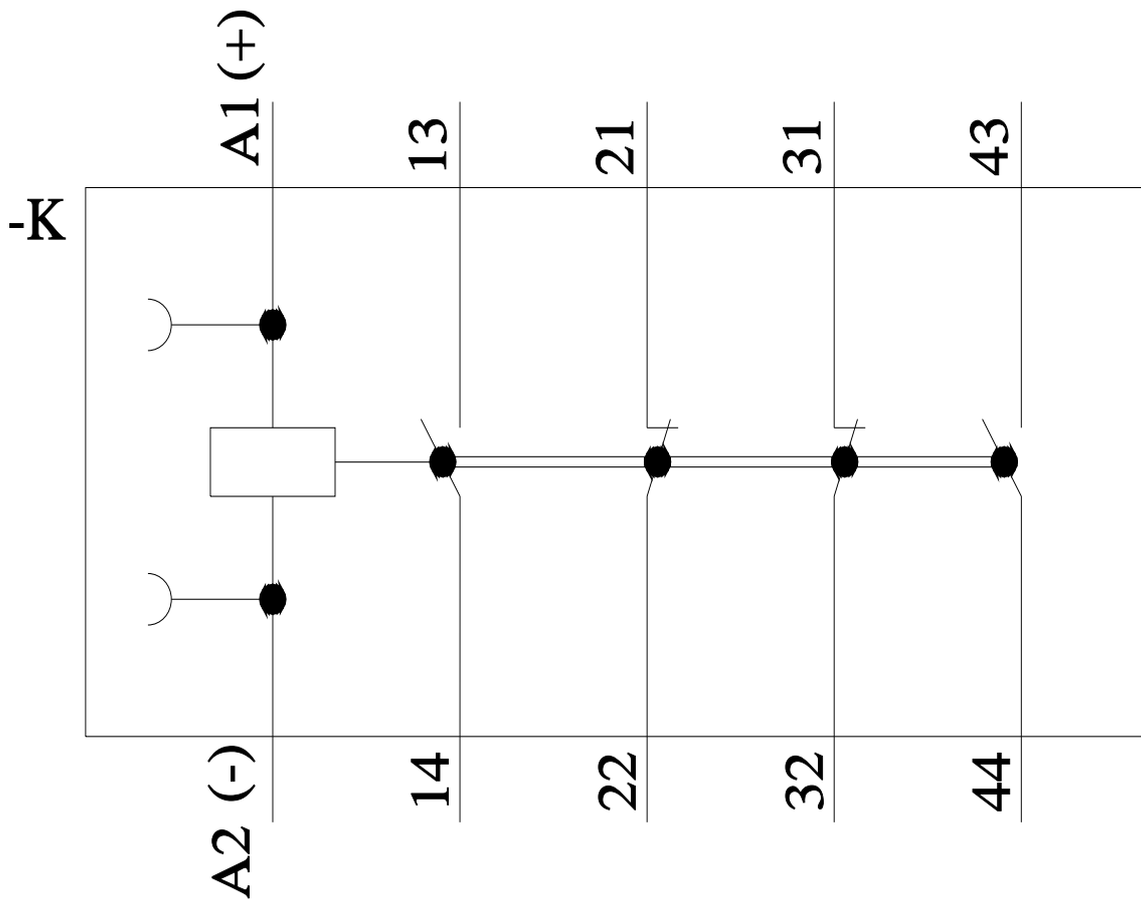
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RH2122-1BW40/char>

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=3RH2122-1BW40&objecttype=14&gridview=view1>







上一次修改:

2024/5/28