

SEMI-COND. CONTACTOR 3RF2,1-PH. AC 51 20 A  
40 DEGREES C 24-230 V / 110-230 V AC LOW NOISE



综合技术数据：

产品品牌名称		SIRIUS
产品名称		半导体接触器
产品功能		低噪音
极数 用于主电路		1
防护等级 IP		IP20
环境温度		
• 运行期间	°C	-25 ... +60
• 存放期间	°C	-55 ... +80
安装高度 高度超出水平面以上 最大值	m	1 000
抗震强度 符合 IEC 60068-2-6		2g
耐冲击性 符合 IEC 60068-2-27		15g / 11 ms
参考标示 符合 DIN 40719 ( 根据 IEC 204-2 增补 ) 符合 IEC 750		K
参考标示 符合 DIN EN 61346-2		Q
常闭触点数量 用于辅助触点		0
常开触点数量 用于辅助触点		0
转换器数量 用于辅助触点		0

主电路：

常开触点数量 用于主触点		1
常闭触点数量 用于主触点		0
工作电流		
• 在AC-51时 测定值	A	20
工作电流 最小值	mA	500
工作电压 AC 时		
• 50 Hz 时 测定值	V	24 ... 230
• 60 Hz 时 测定值	V	24 ... 230
关于工作电压的工作范围 AC 时		
• 50 Hz 时	V	20 ... 253
• 60 Hz 时	V	20 ... 253
工作频率 测定值	Hz	50 ... 60
绝缘电压 测定值	V	600
电压增长速率 在晶闸管处 用于主触点 许可最大值	V/ $\mu$ s	1 000
反向电压 在晶闸管处 用于主触点 许可最大值	V	800
反向电流 晶闸管	mA	25
降级温度	$^{\circ}$ C	40
损耗有效功率 总计 典型	W	20
抗脉冲电流稳定性 测定值	A	600
I <sup>2</sup> t 值 最大值	A <sup>2</sup> ·s	1 800

#### 控制电路/控制:

控制馈电电压频率		
• 1 测定值	Hz	50
• 2 测定值	Hz	60
电压类型 控制馈电电压的		AC
控制馈电电压 1		
• AC 时		
— 50 Hz 时 测定初始值	V	110
— 50 Hz 时 测定终值	V	230
— 60 Hz 时 测定初始值	V	110
— 60 Hz 时 测定终值	V	230
控制馈电电压		
• AC 时		
— 50 Hz 时 信号 <0> 终值识别	V	40
— 60 Hz 时 信号 <0> 终值识别	V	40
电源频率的对称允差	Hz	5
控制电流		
• 当最低的控制馈电电压时		
— AC 时	mA	2
• AC 时 测定值	mA	15






#### 装入/固定/外廓尺寸:

紧固类型	螺栓和扣接固定于安装导轨35mm
------	------------------

紧固类型 并排装配		是的
螺纹规格 用于设备的固定螺栓		M4
拧紧扭矩 用于设备的固定螺栓	N·m	1.5
宽度	mm	22.5
高度	mm	100
深度	mm	140.5

接口/接线端子:		
电气连接规格 用于主电路		弹簧连接
可连接的导线截面类型 用于主触点		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 单芯线的</li> <li>• 细芯线的 <ul style="list-style-type: none"> <li>— 带有电缆末端加工</li> <li>— 无电缆末端加工</li> </ul> </li> </ul>		2x (0.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup> )
		2x (0.5 ... 1.5 mm <sup>2</sup> )
		2x (0.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup> )
可连接的导线截面类型		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 在 AWG 导线处 <ul style="list-style-type: none"> <li>— 用于主触点</li> <li>— 对于辅助触点和控制触点</li> </ul> </li> </ul>		2x (18 ... 14)
		1x (AWG 20 ... 12)
可连接的导线截面类型 对于辅助触点和控制触点		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 单芯线的</li> <li>• 细芯线的 <ul style="list-style-type: none"> <li>— 带有电缆末端加工</li> <li>— 无电缆末端加工</li> </ul> </li> </ul>		0.5 ... 1.5 mm <sup>2</sup>
		0.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup>
		0.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup>
可连接的导线截面		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 用于主触点 <ul style="list-style-type: none"> <li>— 单芯线或多芯线</li> <li>— 细芯线的 <ul style="list-style-type: none"> <li>— 带有电缆末端加工</li> <li>— 无电缆末端加工</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• 对于辅助触点和控制触点 <ul style="list-style-type: none"> <li>— 单芯线的</li> <li>— 细芯线的 <ul style="list-style-type: none"> <li>— 带有电缆末端加工</li> <li>— 无电缆末端加工</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	mm <sup>2</sup>	0.5 ... 2.5
	mm <sup>2</sup>	0.5 ... 0.5
	mm <sup>2</sup>	0.5 ... 2.5
	mm <sup>2</sup>	0.5 ... 1.5
	mm <sup>2</sup>	0.5 ... 2.5
	mm <sup>2</sup>	0.5 ... 2.5
AWG 号码 作为已编码可连接的导线截面		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 用于主触点</li> <li>• 对于辅助触点和控制触点</li> </ul>		14 ... 18
		20 ... 12
电气连接规格 用于辅助和控制电路		弹簧连接
剥线长度 导线的		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 用于主触点</li> <li>• 对于辅助触点和控制触点</li> </ul>	mm	7
	mm	7

正树/批准 :

General Product Approval	EMC	Declaration of Conformity	Test Certificates
 CSA	 UL	 EAC	 C-TICK
		 EG-Konf.	<a href="#">Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis</a>

Test Certificates	other
<a href="#">spezielle Prüfbescheinigung</a>	<a href="#">Umweltbestätigung</a>
<a href="#">n</a>	

### 更多信息

#### 电子短路保护,熔断片结构

[https://www.automation.siemens.com/cd-static/material/info/3RF23\\_eng.pdf](https://www.automation.siemens.com/cd-static/material/info/3RF23_eng.pdf)

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

<http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs>

#### Industry Mall (网上订购系统)

<http://www.siemens.com/industrymall>

#### Cax 在线发生器

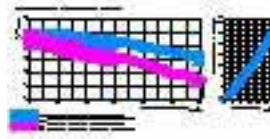
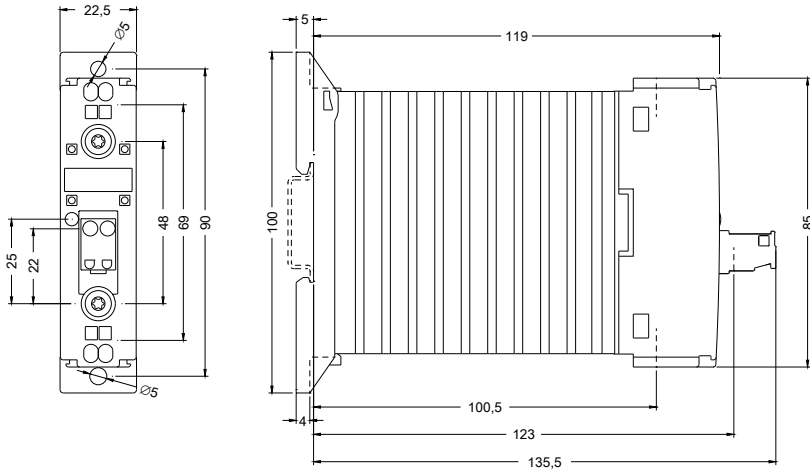
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RF23202CA22>

#### 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/3RF23202CA22>

#### 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=3RF23202CA22&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RF23202CA22&lang=en)



上一次修改：

17.07.2015