

2 个扩展块 主电路接口：弹簧型接口 2 个插槽 用于紧凑型馈线单元



综合技术数据：

产品品牌名称		SIRIUS
产品名称		2个的扩展组件
防护等级 IP		IP20
污染程度		3
插槽数 用于紧凑型馈线单元		2
安装高度 高度超出水平面以上 最大值	m	2 000
环境温度		
• 运输期间	°C	-55 ... +80
• 存放期间	°C	-55 ... +80
• 运行期间	°C	-20 ... +60
抗震强度		f = 4 至 5.8 Hz ; d = 15 mm ; f = 5.8 至 500 Hz ; a = 2 m / s <sup>2</sup> 10 次循环
耐冲击性		半波正弦 a = 6 m/s <sup>2</sup> , 10 ms 时 ; 3 正 和 3 负 所有轴中的冲击
参考标示 符合 DIN EN 61346-2		K
参考标示 符合 DIN 40719 ( 根据 IEC 204-2 增补 ) 符合 IEC 750		K

主电路：

工作电流 AC 时 400 V 时 测定值	A	63
工作电压 AC-3 时 测定值 最大值	V	690






#### 装入/固定/外廓尺寸：


<b>紧固类型</b>		螺栓和扣接固定
<b>宽度</b>	mm	90
<b>高度</b>	mm	197
<b>深度</b>	mm	100

#### 接口/接线端子：

电气连接规格 用于主电路		弹簧连接
<b>剥线长度 用于主触点</b>	mm	10
可连接的导线截面 用于主触点 用于负载端的输出		
• 单芯线的	mm <sup>2</sup>	1.5 ... 10
• 多芯线	mm <sup>2</sup>	1.5 ... 10
• 细芯线的 带有电缆末端加工	mm <sup>2</sup>	1.5 ... 6
• 细芯线的 无电缆末端加工	mm <sup>2</sup>	1.5 ... 6
AWG 号码 作为已编码可连接的导线截面 用于主触点 用于负载端的输出		14 ... 8
可连接的导线截面类型 用于主触点 用于负载端的输出		
• 单芯线的		2x (1.5 ... 6 mm <sup>2</sup> ), 1x (1.5 ... 10 mm <sup>2</sup> )
• 多芯线		2x (1.5 ... 6 mm <sup>2</sup> ), 1x (1.5 ... 10 mm <sup>2</sup> )
• 细芯线的 带有电缆末端加工		2 x (1.5 ... 6) mm <sup>2</sup>
• 细芯线的 无电缆末端加工		2 x (1.5 ... 6) mm <sup>2</sup>
可连接的导线截面类型 在 AWG 导线处 用于主触点 用于负载端的输出		2 x (16 ... 10), 1 x (16 ... 8)

#### 正树/批准：

General Product Approval		EMC	Declaration of Conformity	Test Certificates
				
CSA	UL		C-Tick	EG-Konf.
				<a href="#">Type Test Certificates/Test Report</a>

Shipping Approval	other			
    	<a href="#">Confirmation</a>			
BUREAU VERITAS	LRS	PRS	RINA	RMRS

#### 安全：

防电击接触保护	防直接接触保护
---------	---------

## 更多信息

**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**

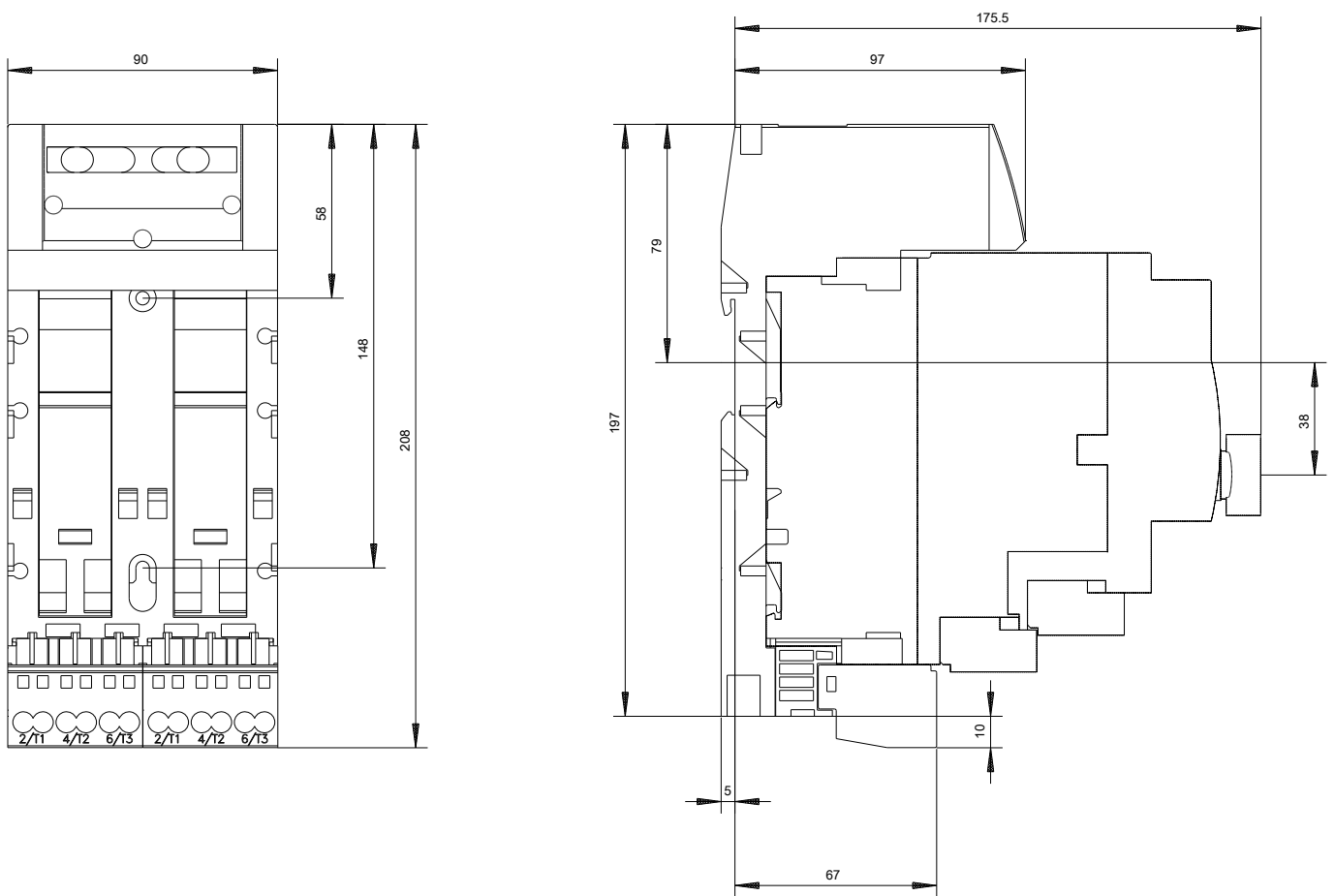
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mfb=3RA6822-0AC>

**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/3RA6822-0AC>

**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?mfb=3RA6822-0AC&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3RA6822-0AC&lang=en)



上一次修改：

2018/7/20