



辅助开关，前面，2 常开触点 + 2 常闭触点，.1/.2, .1/.2, .3/.4, .3/.4，电流路径：1 常闭触点，1 常闭触点，1 常开触点，1 常开触点，螺栓型端子，用于接触器 3RT2 和 接触器式继电器 3RH2

产品品牌名称	SIRIUS
产品类别	辅助开关
产品名称	辅助开关
产品的规格	可正面弹开
产品类型名称	3RH29
应用适宜性	适用于 3RT2.1、3RT2.2、3RT2.3、3RT2.4、3RH2

综合技术数据	
绝缘电压 污染度 3 时 AC 时 测定值	690 V
抗冲击电压能力 测定值	6 kV
防护等级 IP 正面的	IP20
机械式使用寿命 (转换周期) 典型	10 000 000
电气使用寿命 (操作循环) AC-15 时 230 V 时 典型	200 000
RoHS 指令 (日期)	10/01/2009
重量	0.057 kg
常闭触点数量 用于辅助触点	
• 无延迟转换的	2
• 滞后转换的	0
常开触点数量 用于辅助触点	
• 无延迟转换的	2
• 超前转换的	0
转换器数量 辅助触头的 无延迟转换的	0
工作电流 AC-15 时 690 V 时 测定值	1 A
工作电流 辅助触头的 AC-12 时	
• 24 V 时	10 A
• 230 V 时	10 A
工作电流 辅助触头的 AC-14 时	
• 125 V 时	6 A
• 250 V 时	6 A
工作电流 辅助触头的 AC-12 时 最大值	10 A
工作电流 辅助触头的 AC-15 时	
• 24 V 时	6 A
• 230 V 时	6 A
• 400 V 时	3 A
工作电流 辅助触头的 DC-12 时	
• 24 V 时	10 A

● 110 V时	3 A
● 220 V 时	1 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
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
工作电流 辅助触头的 DC-13 时	
● 24 V 时	6 A
● 48 V 时	2 A
● 60 V 时	2 A
● 110 V时	1 A
● 125 V 时	0.9 A
● 220 V 时	0.3 A
● 250 V 时	0.3 A
接触可靠性 辅助触头的	每亿次操作转换有一次错接(17V, 1mA)
环境条件	
环境温度	
● 运行期间	-25 ... +60 °C
● 存放期间	-55 ... +80 °C
Environmental footprint	
环保产品声明(EPD)	是
全球变暖潜能值 [CO2 当量] 总计	0.92 kg
全球变暖潜能值 [CO2 当量] 制造期间	0.34 kg
全球变暖潜能值 [CO2 当量] 运行期间	0.562 kg
全球变暖潜能值 [CO2 当量] 使用寿命终止后	0.017 kg
安全	
产品功能	
● 镜像触点符合 IEC 60947-4-1	是; 带 3RT2
● 优先级控制符合 IEC 60947-5-1	是

装入/固定/外形尺寸	
紧固类型	扣接固定
高度	37.5 mm
宽度	36 mm
深度	43.7 mm

接口/ 接线端子	
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 用于辅助触点	0.5 ... 2.5 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> • 单芯线或多芯线 • 细芯线的 带有电缆末端加工 	0.5 ... 2.5 mm ²
可连接的导线截面类型	
<ul style="list-style-type: none"> • 用于辅助触点 <ul style="list-style-type: none"> — 单芯线或多芯线 — 细芯线的 带有电缆末端加工 • 在 AWG 导线处 用于辅助触点 	2x (0.5 ... 1.5 mm ²), 2x (0.75 ... 2.5 mm ²)
AWG 号码 作为已编码可连接的导线截面 用于辅助触点	20 ... 14

认可证书

General Product Approval

[Confirmation](#)



[KC](#)

General Product Approval	EMV	Functional Safety	Test Certificates	Marine / Shipping
--------------------------	-----	-------------------	-------------------	-------------------



[Type Examination Certificate](#)

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



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



[Miscellaneous](#)

other	Railway	Environment
-------	---------	-------------

[Confirmation](#)

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



[Environmental Confirmations](#)

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=3RH2911-1HA22>

Cax 在线发生器

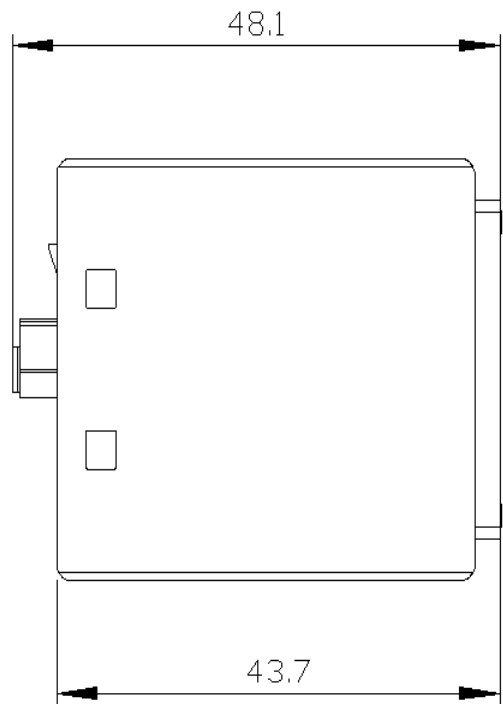
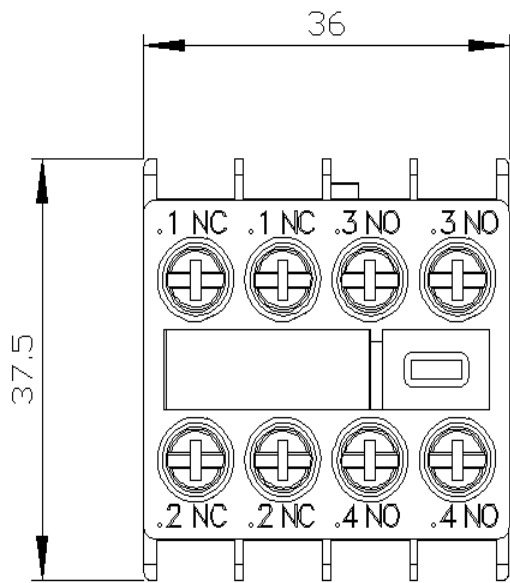
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RH2911-1HA22>

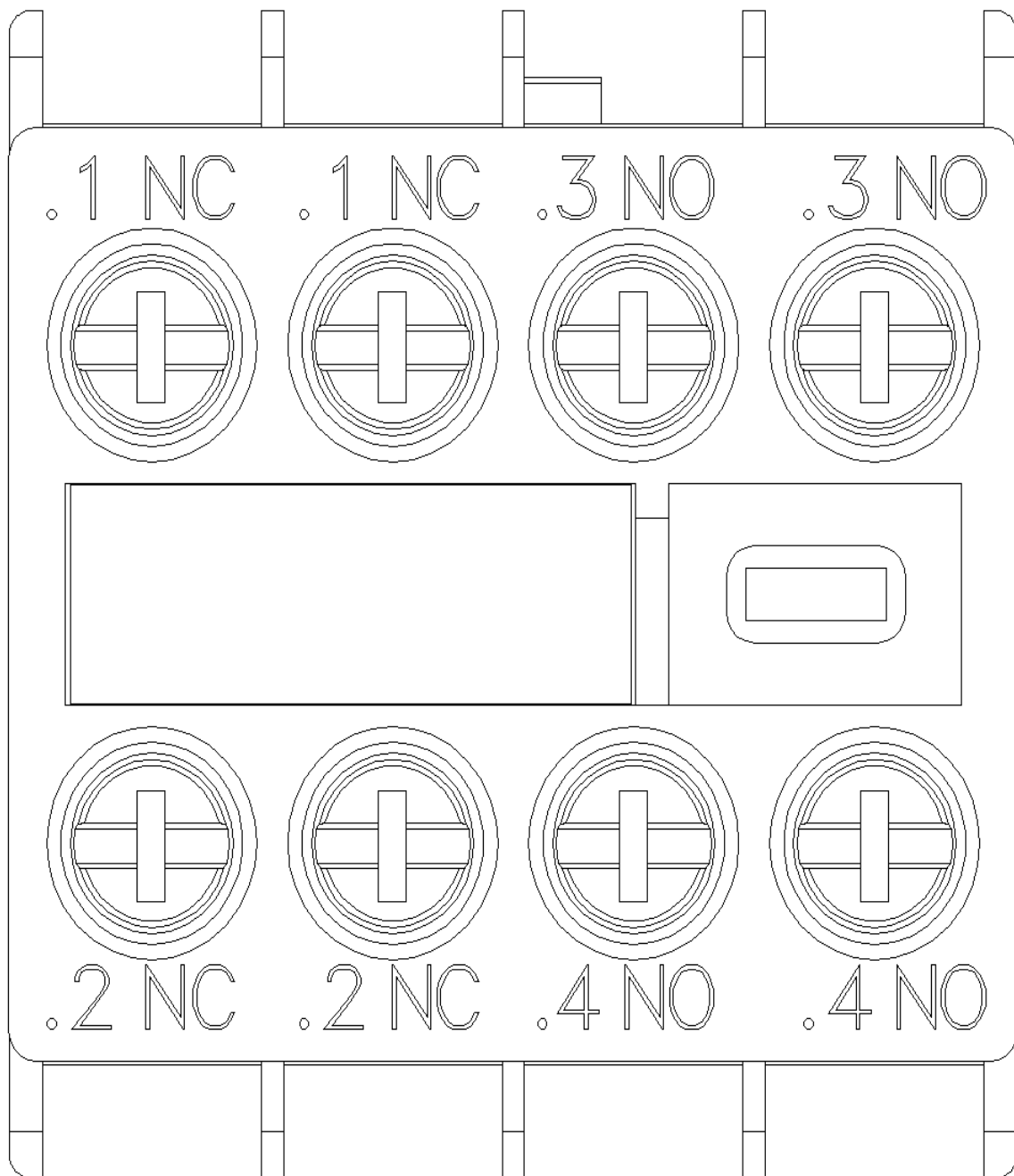
Service&Support (用户手册, 操作说明书, 认证证书, 特性曲线, 常见问题,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/zh/ps/3RH2911-1HA22>

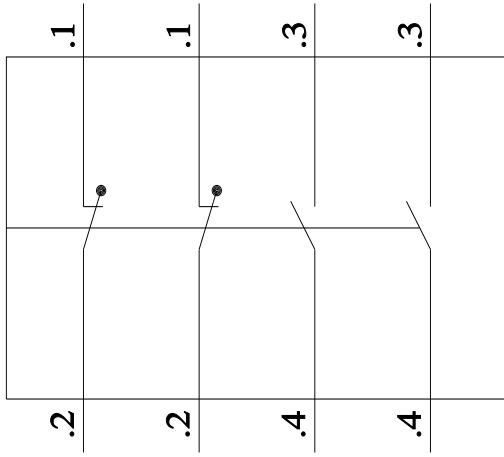
图片数据库 (产品照片, 2D比例图, 3D模型, 设备电路图, EPLAN Makros, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RH2911-1HA22&lang=en

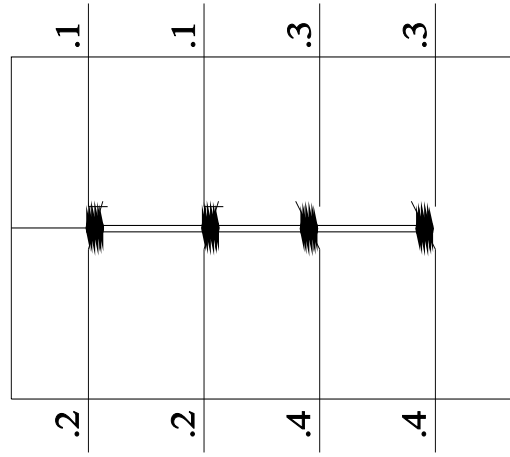




3RT2



3RH2



上一次修改:

2024/1/23 