



横向 AUX. 开关组，用于电机接触器 1 NO + 1 NC，尺寸 S00，螺钉终端
DIN EN 50012 和 DIN EN 50005

综合技术数据

| | |
|----------------------------------|------------------------|
| 产品品牌名称 | SIRIUS |
| 应用适宜性 | 辅助和电力接触器 |
| 防护等级 IP 正面的 | IP20 |
| 环境温度 | |
| • 存放期间 | -55 ... +80 °C |
| • 运行期间 | -25 ... +60 °C |
| 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 |
| 接触可靠性 辅助触头的 | 每亿次操作转换有一次错接(17V, 1mA) |
| 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 |

辅助电路

| | |
|-----------------------|------|
| 常闭触点数量 用于辅助触点 | |
| • 无延迟转换的 | 1 |
| • 滞后转换的 | 0 |
| 常开触点数量 用于辅助触点 | |
| • 无延迟转换的 | 1 |
| • 超前转换的 | 0 |
| 工作电流 辅助触头的 AC-12 时 | |
| • 24 V 时 | 10 A |
| • 230 V 时 | 10 A |
| • 最大值 | 10 A |
| 工作电流 | |
| • 辅助触头的 | |
| — AC-14 时 | |
| — 125 V 时 | 6 A |
| — 250 V 时 | 6 A |
| — AC-15 时 | |
| — 24 V 时 | 6 A |
| — 230 V 时 | 6 A |
| — 400 V 时 | 3 A |
| • AC-15 时 690 V 时 测定值 | 1 A |
| 工作电流 | |
| • 辅助触头的 DC-12 时 | |
| — 24 V | 10 A |

| | |
|---------------------------------|---|
| 时 | |
| — 110 V时 | 3 A |
| — 220 V 时 | 1 A |
| ● 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 |
| ● 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 | |
| ● 辅助触头的 DC-13 时 | |
| — 24 V 时 | 6 A |
| — 60 V 时 | 2 A |
| — 110 V时 | 1 A |
| — 220 V 时 | 0.3 A |
| ● 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 |
| ● 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 |
| 装入/固定/外廓尺寸 | |
| 紧固类型 | 扣接固定 |
| 宽度 | 10 mm |
| 高度 | 57.4 mm |
| 深度 | 66 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 |
| 可连接的导线截面类型 | |
| ● 用于辅助触点 | |
| — 细芯线的 | |
| — 带有电缆末端加工 | 2x (0.5 ... 1.5 mm ²), 2x (0.75 ... 2.5 mm ²) |
| ● 在 AWG 导线处 用于辅助触点 | 2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14) |
| 安全 | |
| 产品功能 镜像触点符合 IEC 60947-4-1 | 是 |
| 产品功能 优先级控制符合 IEC 60947-5-1 | 否 |
| 正树/批准: | |
| General Product Approval | Declaration of Conformity |



[Confirmation](#)



other

[Confirmation](#)

更多信息

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=3RH6911-1DA11>

Cax 在线发生器

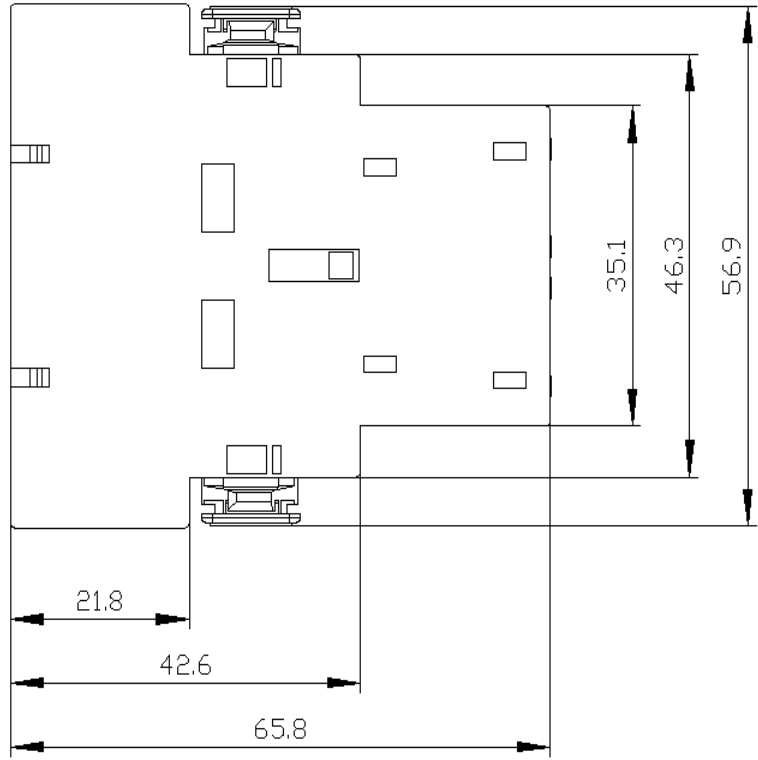
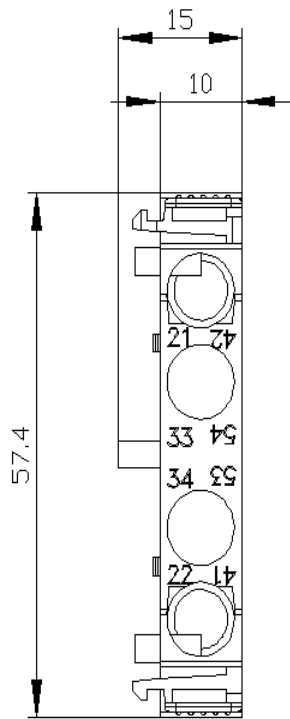
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RH6911-1DA11>

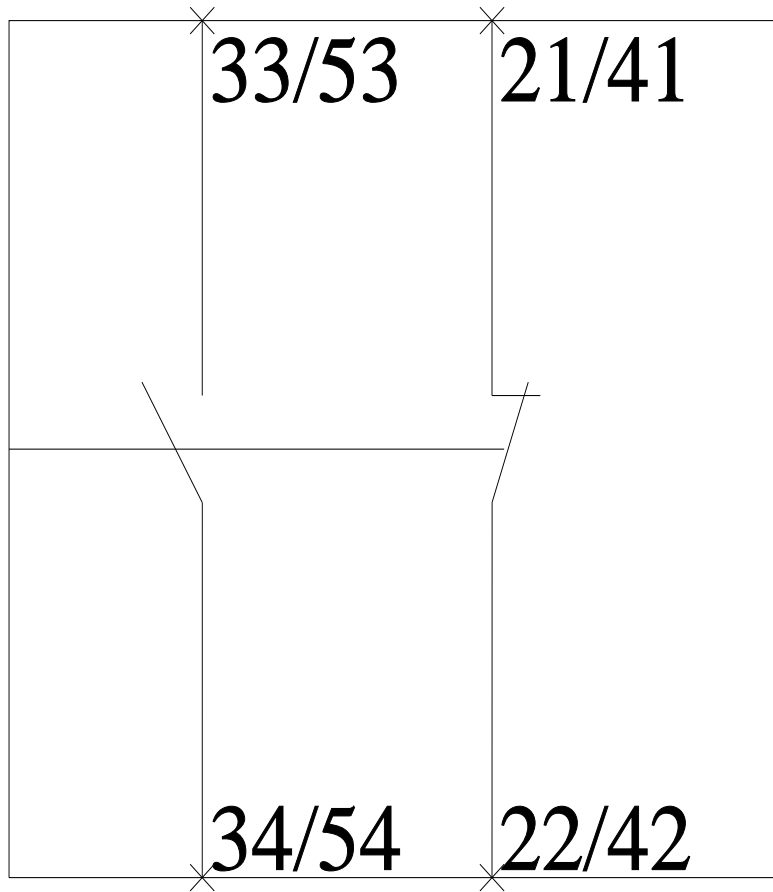
Service&Support (用户手册, 操作说明书, 认证证书, 特性曲线, 常见问题,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/zh/ps/3RH6911-1DA11>


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=3RH6911-1DA11&lang=en





上一次修改:

2020/12/21 

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Circuit Breakers](#) category:

Click to view products by [Siemens](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[LUGZX66-1-61-20.0-44](#) [M39019/01-201](#) [M39019/01-221](#) [M39019/04-249S](#) [M39019/04-313S](#) [M55629/1-016](#) [M55629/1-018](#) [M55629/1-021](#)
[M55629/1-033](#) [M55629/1-046](#) [M55629/1-048](#) [M55629/1-058](#) [M55629/1-067](#) [M55629/1-070](#) [M55629/1-079](#) [M55629/1-084](#) [M55629/1-085](#)
[M55629/1-109](#) [M55629/11-102](#) [M55629/12-045](#) [M55629/12-046](#) [M55629/1-330](#) [M55629/1-366](#) [M55629/1-387](#) [M55629/1-401](#) [M55629/2-](#)
[022](#) [M55629/2-030](#) [M55629/2-072](#) [M55629/2-082](#) [M55629/2-099](#) [M55629/2-101](#) [M55629/2-102](#) [M55629/21-BM-BM](#) [M55629/21-HM-HM](#)
[M55629/21-NS-NS](#) [M55629/22-NR-NR-NR](#) [M55629/22-RS-RS-RS](#) [M55629/2-347](#) [M55629/2-401](#) [M55629/2-413](#) [M55629/3-030](#)
[M55629/3-050](#) [M55629/3-102](#) [M55629/3-103](#) [M55629/3-128](#) [M55629/3-130](#) [M55629/3-238](#) [M55629/3-386](#) [M55629/3-LBZB](#) [M55629/4-](#)
[115](#)