

装配台, 4 芯, 2NO+2NC 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	2
常开触点数量 用于辅助触点	
• 无延迟转换的	2
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 时	10 A
— 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

<ul style="list-style-type: none"> ● 辅助触头的 DC-13 时 <ul style="list-style-type: none"> — 24 V 时 — 60 V 时 — 110 V时 — 220 V 时 ● 在 2 个串联导电回路中 DC-13 时 <ul style="list-style-type: none"> — 24 V 时 测定值 — 60 V 时 测定值 — 110 V时 测定值 — 220 V 时 测定值 — 440 V 时 测定值 — 600 V 时 测定值 ● 在 3 个串联导电回路中 DC-13 时 <ul style="list-style-type: none"> — 24 V 时 测定值 — 60 V 时 测定值 — 110 V时 测定值 — 220 V 时 测定值 — 440 V 时 测定值 — 600 V 时 测定值 	<table> <tr> <td>6 A</td> </tr> <tr> <td>2 A</td> </tr> <tr> <td>1 A</td> </tr> <tr> <td>0.3 A</td> </tr> <tr> <td>10 A</td> </tr> <tr> <td>3.5 A</td> </tr> <tr> <td>1.3 A</td> </tr> <tr> <td>0.9 A</td> </tr> <tr> <td>0.2 A</td> </tr> <tr> <td>0.1 A</td> </tr> <tr> <td>10 A</td> </tr> <tr> <td>4.7 A</td> </tr> <tr> <td>3 A</td> </tr> <tr> <td>1.2 A</td> </tr> <tr> <td>0.5 A</td> </tr> <tr> <td>0.26 A</td> </tr> </table>	6 A	2 A	1 A	0.3 A	10 A	3.5 A	1.3 A	0.9 A	0.2 A	0.1 A	10 A	4.7 A	3 A	1.2 A	0.5 A	0.26 A
6 A																	
2 A																	
1 A																	
0.3 A																	
10 A																	
3.5 A																	
1.3 A																	
0.9 A																	
0.2 A																	
0.1 A																	
10 A																	
4.7 A																	
3 A																	
1.2 A																	
0.5 A																	
0.26 A																	

装入/固定/外廓尺寸

紧固类型	扣接固定
宽度	44 mm
高度	38 mm
深度	51 mm

接口/接线端子

电气连接规格 用于辅助和控制电路 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"> — 细芯线的 <ul style="list-style-type: none"> — 带有电缆末端加工 ● 在 AWG 导线处 用于辅助触点 	螺栓连接 2x (0.5 ... 1.5 mm ²), 2x (0.75 ... 2.5 mm ²) 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=3RH5921-1FA22>

Cax 在线发生器

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RH5921-1FA22>

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/3RH5921-1FA22>

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=3RH5921-1FA22&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](#)