

转换开关，可照明，22 mm,圆形，金属，高光，白色，旋钮开关，短，2 个开关位置 O-I，锁定，开关角度 90°，10:30h/13:30h，带支架，1 NO +1 NC，螺栓型端子连接



产品品牌名称	SIRIUS ACT
产品名称	旋转开关
产品的规格	全套设备
产品类型名称	3SU1
生产商产品编号	
<ul style="list-style-type: none"> • 1 随附触头模块 • 随附夹具 • 随附致动器 	3SU1400-1AA10-1FA0 3SU1550-0AA10-0AA0 3SU1052-2BF60-0AA0

箱体	
指令位置数目	1
操作装置	
操作元件的结构形式	旋钮，短
工作原理 操纵元件的	锁定，90° (10:30h/13:30h)
产品扩展 可选 发光元件	是的
颜色 操纵元件的	白色
材料 操纵元件的	塑料
形状 操纵元件的	圆形的
外径 操纵元件的	32.3 mm
触头模块的数量	1

换档位置的数目	2
开关角度	
• 向右	90°

前环

产品组件 正面固定环	是的
前置垫圈规格	标准.
材料 正面固定环的	高光泽金属
颜色 正面固定环的	银色

支架

材料 支架	金属
-------	----

显示

LED 模块数量	0
----------	---

综合技术数据

产品功能	
• 强行开启	是的
产品组件	
• 发光元件	不
绝缘电压	
• 测定值	500 V
污染程度	3
电压类型	
• 工作电压	AC/DC
抗冲击电压能力 测定值	6 kV
防护等级 IP	IP66 , IP67 , IP69 (IP69K)
• 连接端子	IP20
防护等级 NEMA	NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
耐冲击性	
• 符合 IEC 60068-2-27	正弦半波 50g / 11 ms
抗震强度	
• 符合 IEC 60068-2-6	10 ... 500 Hz : 5g
开关频率 最大值	1 800 1/h
机械式使用寿命 (转换周期)	
• 典型	1 000 000
电气使用寿命 (操作循环)	
• 典型	10 000 000
热电流	10 A
参考标示 符合 IEC 81346-2:2009	S
参考标示 符合 DIN EN 61346-2	S
持续电流 电路保护开关C特性的	10 A; 可应对小于 400 A 的短路电流
持续电流 DIAZED熔断器熔丝 灵敏的	10 A
持续电流 gG DIAZED 熔断器熔丝的	10 A

工作电压	
<ul style="list-style-type: none"> • AC 时 <ul style="list-style-type: none"> — 50 Hz 时 测定值 — 60 Hz 时 测定值 • DC 时 <ul style="list-style-type: none"> — 测定值 	5 ... 500 V 5 ... 500 V 5 ... 500 V

电力电子学	
接触可靠性	每 1 亿次开关转换出现一次错误情况 (17 V, 5 mA), 每 1000 万次开关转换出现一次错误情况 (5 V, 1 mA)

辅助电路	
触点规格 辅助触头的	银合金
常闭触点数量 用于辅助触点	1
常开触点数量 用于辅助触点	1
转换器数量	
<ul style="list-style-type: none"> • 用于辅助触点 	0

接口/ 接线端子	
电气连接规格	螺栓连接
<ul style="list-style-type: none"> • 模块和附件 	
可连接的导线截面类型	
<ul style="list-style-type: none"> • 单芯线的 带有电缆末端加工 • 单芯线的 无电缆末端加工 • 细芯线的 带有电缆末端加工 • 细芯线的 无电缆末端加工 • 在 AWG 导线处 	2x (0.5 ... 0.75 mm ²) 2x (1.0 ... 1.5 mm ²) 2x (0.5 ... 1.5 mm ²) 2x (1,0 ... 1,5 mm ²) 2x (18 ... 14)
拧紧扭矩 支架中的螺栓	1 ... 1.2 N·m
拧紧扭矩	
<ul style="list-style-type: none"> • 螺栓连接时 	0.8 ... 0.9 N·m

安全	
B10 值	
<ul style="list-style-type: none"> • 需求率较高 符合 SN 31920 	100 000
引起危险的停机故障比例	
<ul style="list-style-type: none"> • 低需求率时 符合 SN 31920 • 需求率较高 符合 SN 31920 	20 % 20 %
失效率 [FIT]	
<ul style="list-style-type: none"> • 低需求率时 符合 SN 31920 	100 FIT
T1 值 用于检测试验间隔时间或使用时间 符合 IEC 61508	20 y

环境条件	
环境温度	
<ul style="list-style-type: none"> • 运行期间 	-25 ... +70 °C

- 存放期间

-40 ... +80 °C

气候级 运行期间 符合 IEC 60721

3M6、3S2、3B2、3C3、3K6 (相对空气湿度为 10 ...95%时 , 前
面板后的所有设备不允许在运行中有凝露)

装入/固定/外廓尺寸

紧固类型	
• 模块和附件	面板固定
高度	40 mm
宽度	32.3 mm
形状 安装配件的开口的	圆形的
装入直径	22.3 mm
装入直径的正向公差	0.4 mm
安装高度	28.8 mm
安装宽度	32.3 mm
安装深度	71.7 mm

正树/批准 :

General Product Approval	Declaration of Conformity
 CCC  CSA  UL	 EAC  CE EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

Test Certificates	Marine / Shipping
-------------------	-------------------

[Type Test Certificates/Test Report](#)



ABS



LRS



PRS



RINA



RMRS

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



DNV-GL
DNVGL.COM/AF

[Confirmation](#)

更多信息

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

www.siemens.com/sirius/catalogs

Industry Mall (网上订购系统)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/zh/zh/Catalog/product?mlfb=3SU1150-2BF60-1FA0>

Cax 在线发生器

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1150-2BF60-1FA0>

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/3SU1150-2BF60-1FA0>

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=3SU1150-2BF60-1FA0&lang=en





上一次修改：

2019/10/2