

转换开关，可照明，22 mm,圆形，带金属正面固定环的塑料，黑色，旋钮开关，短，3 个开关位置 I-O-II，锁定，开关角度 2x45°，10:30h/12h/13:30h



产品品牌名称	SIRIUS ACT
产品名称	旋转开关
产品的规格	操作/信令元件
产品类型名称	3SU1

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，2x45° (10:30h/12h/13:30h)
产品扩展 可选 发光元件	是的
颜色 操纵元件的	黑色的
材料 操纵元件的	塑料
形状 操纵元件的	锁紧手柄
外径 操纵元件的	32.3 mm
换档位置的数目	3
开关角度	
• 向右	45°
• 向左	45°

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	哑光金属
颜色 正面固定环的	卡其色

综合技术数据	
防护等级 IP	IP66 , IP67 , IP69 (IP69K)
防护等级 NEMA	NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
耐冲击性	<ul style="list-style-type: none"> 符合 IEC 60068-2-27 对于轨道应用 按照DIN EN 61373 正弦半波 50g / 11 ms 类别1, 级别B
开关频率 最大值	1 800 1/h
机械式使用寿命 (转换周期)	<ul style="list-style-type: none"> 典型 1 000 000
参考标示 符合 IEC 81346-2:2009	S
参考标示 符合 DIN EN 61346-2	S

安全	
B10 值	<ul style="list-style-type: none"> 需求率较高 符合 SN 31920 300 000
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 存放期间 -25 ... +70 °C -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)

装入/固定/外廓尺寸	
高度	32.3 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	25.4 mm

正树/批准 :

General Product Approval		Declaration of Conformity		Test Certificates
				Miscellaneous Special Test Certificate

Test Certificates	Marine / Shipping				
Type Test Certificates/Test Report					

Marine / Shipping	other
	Confirmation

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)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/zh/zh/Catalog/product?mlfb=3SU1032-2BL10-0AA0>

Cax 在线发生器

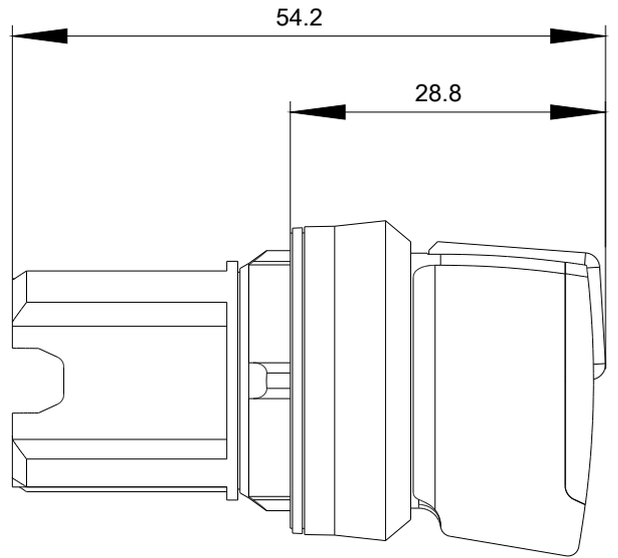
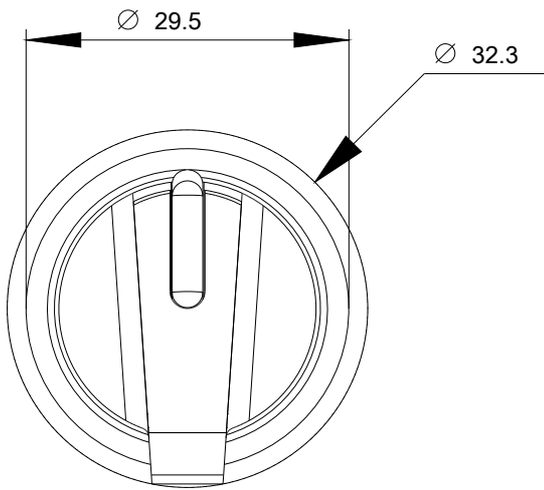
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1032-2BL10-0AA0>

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/3SU1032-2BL10-0AA0>

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=3SU1032-2BL10-0AA0&lang=en



上一次修改：

2019/2/21