

Selector iluminable, 22 mm, redondo, metal brillante, negro, muletilla corta, 3 posiciones I-O-II, sostenido, ángulo de conmutación 2x45°, 10:30h/12h/13:30 h



Nombre comercial del producto	SIRIUS ACT
Designación del producto	Selector
Tipo de producto	Elemento de mando y señalización
Denominación del tipo de producto	3SU1
Línea de productos	Metal, brillante, 22 mm

Carcasa

Número de puntos de mando	1
---------------------------	---

Actuador

Tipo de elemento de accionamiento	Selector, corto
Modo de funcionamiento del actuador	posiciones permanentes, 2x45° (10:30h/12h/13:30h)
Ampliación del producto opcional Fuente luminosa	Sí
Color del actuador	negro
Material del actuador	plástico
Forma del actuador	Muletilla
Diámetro exterior del actuador	32,3 mm
Número de posiciones de maniobra	3
Ángulo de maniobra	
<ul style="list-style-type: none"> • hacia la derecha • hacia la izquierda 	<p>45°</p> <p>45°</p>

Anillo frontal	
Componente del producto anillo frontal	Sí
Tipo de anillo frontal	standard
Material del anillo frontal	Metal brillante
Color del anillo frontal	plateado

Datos técnicos generales	
Grado de protección IP	IP66, IP67, IP69(IP69K)
Grado de protección NEMA	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
Resistencia a choques	Semiperíodo senoidal 50 g / 11 ms
• según IEC 60068-2-27	
Resistencia a vibraciones	10 ... 500 Hz: 5g
• según IEC 60068-2-6	
Frecuencia de maniobra máx.	1 800 1/h
Vida útil mecánica (ciclos de maniobra)	1 000 000
• típico	
Designaciones de referencia según IEC 81346-2:2009	S
Designaciones de referencia según EN 61346-2	S





Seguridad	
Valor B10	300 000
• con alta tasa de demanda según SN 31920	
Cuota de defectos peligrosos	20 %
• con baja tasa de demanda según SN 31920	
• con alta tasa de demanda según SN 31920	
Tasa de fallos [valor FIT]	100 FIT
• con baja tasa de demanda según SN 31920	
Valor T1 para intervalo entre pruebas o vida útil según IEC 61508	20 y

Condiciones ambiente	
Temperatura ambiente	3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (con humedad relativa del aire de 10 ... 95 %)
• durante el funcionamiento	
• durante el almacenamiento	
Categoría medioambiental durante el funcionamiento según IEC 60721	

Instalación/ fijación/ dimensiones	
Altura	32,3 mm
Anchura	32,3 mm
Forma del recorte para montaje	redondo
Diámetro de montaje	22,3 mm
Tolerancia positiva del diámetro de montaje	0,4 mm
Altura de montaje	28,8 mm

Ancho de montaje	32,3 mm
Profundidad de montaje	25,4 mm

Certificados/ Homologaciones

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates
 CSA	 UL	
	 EG-Konf.	Miscellaneous Type Test Certificates/Test Report

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

Special Test Certificate	 ABS	 LRS	 PRS	 RINA	 RMRS
--	--	--	--	---	---

other

[Confirmation](#)

Más información

Information- and Downloadcenter (Catálogos, Folletos,...)

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (sistema de pedido online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/es/es/Catalog/product?mlfb=3SU1052-2BL10-0AA0>

Generador CAX online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1052-2BL10-0AA0>

Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3SU1052-2BL10-0AA0>

Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, macros

EPLAN, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1052-2BL10-0AA0&lang=en



Última modificación:

09/07/2020