

selector, 16 mm, redondo, plástico, negro, 3 posiciones I-O-II, sostenido, Ángulo de conmutación 2 x 62°, 1 NA, 1NA

Nombre comercial del producto	SIRIUS
Designación del producto	Selector
Tipo de producto	Aparato completo redondo
Denominación del tipo de producto	3SB2

Carcasa

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

Actuador

Tipo de elemento de accionamiento	muletilla
Modo de funcionamiento del actuador	con enclavamiento
Ampliación del producto opcional Fuente luminosa	No
Color	
<ul style="list-style-type: none"> • del actuador 	negro
Material del actuador	plástico
Tipo de desenclavamiento	desenclavamiento por giro
Número de posiciones de maniobra	3
Ángulo de maniobra	
<ul style="list-style-type: none"> • hacia la derecha • hacia la izquierda 	62° 26°

Anillo frontal

Componente del producto anillo frontal	Sí
Tipo de anillo frontal	estándar
Material del anillo frontal	plástico
Color del anillo frontal	negro

Soporte

Material del soporte	Plástico
----------------------	----------

Bloque de contactos/ Portalámparas

Número de portalámparas	0
Número de bloques de contacto	2

Datos técnicos generales

Función del producto	
<ul style="list-style-type: none"> • apertura positiva • Función PARADA DE EMERGENCIA 	No No
Tipo de corriente	
<ul style="list-style-type: none"> • de la tensión de empleo 	AC/DC

Grado de protección IP	IP65
Resistencia a vibraciones	
• según IEC 60068-2-6	20 ... 200 Hz: 5g
Frecuencia de maniobra máx.	1 000 1/h
Vida útil mecánica (ciclos de maniobra)	
• típico	300 000
Designaciones de referencia según DIN 40719, ampliado según IEC 204-2 según IEC 750	S
Tensión de empleo	
• valor asignado	5 ... 250 V

Circuito de corriente secundario

Número de contactos NC	
• para contactos auxiliares	0
Número de contactos NA	
• para contactos auxiliares	2
Número de contactos conmutados	
• para contactos auxiliares	0
Intensidad de empleo con AC-12	
• con 24 V valor asignado	10 A
• con 60 V valor asignado	10 A
• con 110 V valor asignado	10 A
• con 230 V valor asignado	10 A
• Intensidad de empleo con AC-15 con 24 V valor asignado	4 A
• Intensidad de empleo con AC-15 con 110 V valor asignado	4 A
• Intensidad de empleo con AC-15 con 230 V valor asignado	4 A
Intensidad de empleo con DC-12	
• con 24 V valor asignado	6 A
• con 60 V valor asignado	5 A
• con 110 V valor asignado	2,5 A
• con 230 V valor asignado	1 A
Intensidad de empleo con DC-13	
• con 24 V valor asignado	3 A
• con 60 V valor asignado	1,2 A
• con 110 V valor asignado	0,7 A
• con 230 V valor asignado	0,3 A

Conexiones/Bornes

Tipo de conexión eléctrica	conector plano
Par de apriete de los tornillos en el soporte	0,4 N·m




Condiciones ambiente

Temperatura ambiente <ul style="list-style-type: none">• durante el funcionamiento• durante el almacenamiento	-25 ... +70 °C -40 ... +80 °C
Categoría medioambiental durante el funcionamiento según IEC 60721	3K6

Instalación/ fijación/ dimensiones

Tipo de fijación	fijación frontal
Forma del recorte para montaje	redondo
Diámetro de montaje	16 mm
Altura de montaje	17 mm
Ancho de montaje	19 mm
Profundidad de montaje	50 mm

Certificados/Homologaciones

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates	other	
 CCC		 EG-Konf.	Special Test Certificate	Confirmation Miscellaneous

other

[Environmental Confirmations](#)

Más información

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

<http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (sistema de pedido online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/es/es/Catalog/product?mlfb=3SB2210-2DB01>

Generador CAx online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SB2210-2DB01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3SB2210-2DB01>

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=3SB2210-2DB01&lang=en

Última modificación:

13/08/2018