

pulsador, 16 mm, redondo, plástico, amarillo, botón, rasante



Figura similar

Nombre comercial del producto	SIRIUS
Designación del producto	Pulsador
Tipo de producto	Aparato individual redondo
Denominación del tipo de producto	3SB2
<b>Carcasa</b>	
Número de puntos de mando	1
<b>Actuador</b>	
Tipo de elemento de accionamiento	Pulsador
Modo de funcionamiento del actuador	como pulsador
Ampliación del producto opcional Fuente luminosa	No
Color	
• del actuador	amarillo
Material del actuador	plástico
Forma del actuador	botón rasante
Diámetro exterior del actuador	19 mm
Tipo de desenclavamiento	sin
Número de posiciones de maniobra	2

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





Datos técnicos generales	
<b>Función del producto</b>	
• Función de paro de emergencia	No
• Función PARADA DE EMERGENCIA	No
<b>Grado de protección IP</b>	IP65
<b>Resistencia a vibraciones</b>	
• según IEC 60068-2-6	20 ... 200 Hz: 5g
<b>Frecuencia de maniobra máx.</b>	1 000 1/h
<b>Vida útil mecánica (ciclos de maniobra)</b>	
• típico	10 000 000
<b>Designaciones de referencia según DIN 40719, ampliado según IEC 204-2 según IEC 750</b>	S
<b>Designaciones de referencia según IEC 81346-2:2009</b>	S
<b>Designaciones de referencia según EN 61346-2</b>	S

Conexiones/ Bornes	
Par de apriete de los tornillos en el soporte	0,4 N·m

Condiciones ambiente	
<b>Temperatura ambiente</b>	
• durante el funcionamiento	-25 ... +70 °C
• durante el almacenamiento	-40 ... +80 °C
Categoría medioambiental durante el funcionamiento según IEC 60721	3K6

Instalación/ fijación/ dimensiones	
<b>Tipo de fijación</b>	montaje de placa frontal
<b>Forma del recorte para montaje</b>	redondo
<b>Diámetro de montaje</b>	16 mm
<b>Altura de montaje</b>	8 mm
<b>Ancho de montaje</b>	19 mm
<b>Profundidad de montaje</b>	50 mm

Certificados/ Homologaciones	
------------------------------	--

General Product Approval		Declaration of Conformity		Test Certificates
 CSA	 UL		 EG-Konf.	<a href="#">Miscellaneous</a> <a href="#">Special Test Certificate</a>

Test Certificates	other	Railway
<a href="#">Miscellaneous</a>	<a href="#">Confirmation</a>	<a href="#">Special Test Certificate</a>

### 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=3SB2000-0AD01>

**Generador CAx online**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SB2000-0AD01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3SB2000-0AD01>

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=3SB2000-0AD01&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SB2000-0AD01&lang=en)

Última modificación:

23/07/2020