

pulsador luminoso, 16 mm, redondo, plástico, verde, botón, rasante



Figura similar

nombre comercial del producto	SIRIUS
designación del producto	Pulsador luminoso
tipo de producto	Aparato individual redondo
denominación del tipo de producto	3SB2
Carcasa	
número de puntos de mando	1
Actuador	
tipo de elemento de accionamiento	Pulsador luminoso
modo de funcionamiento del actuador	como pulsador
ampliación del producto opcional fuente luminosa	Sí
color del actuador	verde
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	
función del producto	
• función de paro de emergencia	No
• función PARADA DE EMERGENCIA	No
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	3 000 000
designaciones de referencia según IEC 81346-2:2009	S
Directiva RoHS (fecha)	07/01/2006
Conexiones/ Bornes	
par de apriete de los tornillos en el soporte	0,4 N·m
Condiciones ambiente	
temperatura ambiente	
• durante el funcionamiento	-25 ... +70 °C

• durante el almacenamiento	-40 ... +80 °C
categoría medioambiental durante el funcionamiento según IEC 60721	3K6

Instalación/ fijación/ dimensiones	
tipo de fijación	fijación en placa frontal
forma del recorte para montaje	redondo
diámetro de montaje	16 mm
altura de montaje	8 mm
ancho de montaje	19 mm
profundidad de montaje	50 mm

Certificados/ Homologaciones		
General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates



[UK Declaration of Conformity](#)



[Special Test Certificate](#)

Test Certificates	other
-------------------	-------

[Miscellaneous](#)

[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=3SB2001-0AE01>

Generador CAx online

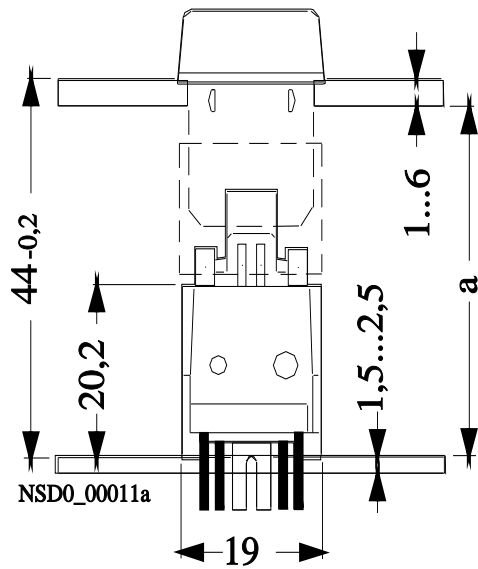
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SB2001-0AE01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3SB2001-0AE01>

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=3SB2001-0AE01&lang=en



Length **a** of spacing bolts:
 $a = 44 - 0.2$ minus front plate thickness.

When using name plates, the
length **a** is reduced by 0.8 mm.

Última modificación:

26/1/2022 