

lámpara de señalización, 16 mm, redondo, plástico, blanco, portalámparas W2 x 4,6 d, sin lámpara



Figura similar

Nombre comercial del producto	SIRIUS
Designación del producto	Lámpara de señalización
Tipo de producto	Aparato completo redondo
Denominación del tipo de producto	3SB2
<b>Carcasa</b>	
Número de puntos de mando	0
<b>Actuador</b>	
Tipo de elemento de accionamiento	lámpara de señalización
Ampliación del producto opcional Fuente luminosa	Sí
Color	
• del actuador	blanco
Material del actuador	plástico
Tipo de desenclavamiento	sin
Número de posiciones de maniobra	2
<b>Anillo frontal</b>	
Componente del producto anillo frontal	No

Soporte	
Material del soporte	Plástico
Bloque de contactos/ Portalámparas	
Tipo de portalámpara	W2 x 4,6d sin lámpara
Número de portalámparas	1
Número de bloques de contacto	0
Datos técnicos generales	
<b>Función del producto</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• apertura positiva</li> <li>• Función PARADA DE EMERGENCIA</li> </ul>	No No
<b>Componente del producto</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fuente luminosa</li> </ul>	No
<b>Tipo de corriente</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• de la tensión de empleo</li> </ul>	AC/DC
<b>Grado de protección IP</b>	IP65
<b>Resistencia a vibraciones</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• según IEC 60068-2-6</li> </ul>	20 ... 200 Hz: 5g
<b>Designaciones de referencia según DIN 40719, ampliado según IEC 204-2 según IEC 750</b>	H
<b>Designaciones de referencia según IEC 81346-2:2009</b>	P
<b>Designaciones de referencia según EN 61346-2</b>	P
<b>Tensión de empleo</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• valor asignado</li> </ul>	5 ... 60 V
Circuito de corriente secundario	
Número de contactos NC para contactos auxiliares	0
Número de contactos NA para contactos auxiliares	0
<b>Número de contactos conmutados</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• para contactos auxiliares</li> </ul>	0
Conexiones/ Bornes	
Tipo de conexión eléctrica	conector plano
Par de apriete de los tornillos en el soporte	0,4 N·m
Condiciones ambiente	
<b>Temperatura ambiente</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• durante el funcionamiento</li> <li>• durante el almacenamiento</li> </ul>	-25 ... +60 °C -40 ... +80 °C
Categoría medioambiental durante el funcionamiento según IEC 60721	3K6
Instalación/ fijación/ dimensiones	
Tipo de fijación	montaje de placa frontal
Forma del recorte para montaje	redondo

Diámetro de montaje	16 mm
Altura de montaje	9 mm
Ancho de montaje	19 mm
Profundidad de montaje	50 mm

## Certificados/ Homologaciones

### General Product Approval

### Declaration of Conformity



[Miscellaneous](#)

### Test Certificates

### other

### Railway

[Special Test Certificate](#)

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[Special Test Certificate](#)

## 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=3SB2204-6BG06>

### Generador CAx online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SB2204-6BG06>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3SB2204-6BG06>

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=3SB2204-6BG06&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SB2204-6BG06&lang=en)

Última modificación:

09/07/2020