



PORTALAMPARAS CON LED 24V AC/DC INTEGRADO,  
BLANCO, BORNES DE TORNILLO,  
PARA FIJACION EN PLACA FRONTAL

### Bloque de contactos/ Portalámparas:

<b>Designación del producto</b>		portalámparas
<b>Número de contactos de apertura / para contactos auxiliares</b>		0
<b>Número de contactos NA / para contactos auxiliares</b>		0
<b>Número de conmutadores / para contactos auxiliares</b>		0
<b>Función del producto / apertura forzada</b>		No
<b>Número de portalámparas</b>		1
<b>Ejecución del soporte fijador</b>		integrado
<b>Tipo del dispositivo luminoso</b>		LED
<b>Color / del dispositivo luminoso</b>		blanco
<b>Ejecución de la conexión eléctrica</b>		conexión por tornillo

### Detalles técnicos generales:

<b>Grado de contaminación</b>		clase 3
<b>Tipo de corriente / de la tensión de alimentación / de la fuente luminosa</b>		AC/DC
<b>Tensión de alimentación / 1 / del dispositivo luminoso</b>		
• a 60 Hz / AC / valor nominal	V	24
• a 50 Hz / AC / valor nominal	V	24
• DC / valor asignado	V	24
<b>Tipo de corriente / de la tensión de servicio</b>		AC/DC

<b>Número de referencia del material</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• según EN 61346-2</li> <li>• según DIN 40719 y ampliado con la norma IEC 204-2 / según IEC 750</li> </ul>		P H
<b>Temperatura ambiente</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• durante el funcionamiento</li> <li>• durante el almacenamiento</li> </ul>	°C	-25 ... +70 -25 ... +80
<b>Clase de protección IP</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• del borne de conexión</li> <li>• de la caja</li> </ul>		IP20 IP40
<b>Tensión de servicio / 1 / a 50 Hz / AC / valor asignado</b>	V	24
<b>Tensión de servicio / 1 / a 60 Hz / AC / valor asignado</b>	V	24
<b>Tensión de servicio</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 / DC / valor asignado</li> <li>• a 50 Hz / AC / valor asignado</li> <li>• a 60 Hz / AC / valor asignado</li> <li>• DC</li> <li>• valor asignado</li> </ul>	V	24 21,6 ... 26,4 21,6 ... 26,4 21,6 ... 26,4
<b>Apto para la integración</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• pulsador de selección</li> <li>• elemento frontal</li> <li>• interruptor colgante</li> <li>• pulsador colgante</li> </ul>		Sí Sí Sí Sí
<b>Tensión de aislamiento / valor asignado</b>	V	250
<b>Resistencia a tensión de choque / valor asignado</b>	kV	4
<b>Par de apriete / para contactos auxiliares / con conexión por tornillo</b>	N·m	0,8
<b>Componente del producto</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• dispositivo luminoso</li> <li>• diodo</li> <li>• transformador de lámpara</li> <li>• resistencia previa</li> </ul>		Sí Sí No No
<b>Modo de sujeción</b>		fijación frontal
<b>Anchura</b>	mm	10
<b>Altura</b>	mm	36
<b>Profundidad</b>	mm	20
<b>Conexiones:</b>		
<b>Tipo de secciones de conductor conectables</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• para contactos auxiliares / unifilar</li> </ul>		2x (1,0 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )

- para contactos auxiliares / unifilar / con preparación de los extremos de cable
- para contactos auxiliares / de hilos finos / con preparación de los extremos de cable
- en cables AWG / para contactos auxiliares

2x (0,5 ... 0,75 mm<sup>2</sup>)

2x (0,5 ... 1,5 mm<sup>2</sup>)

2x (18 ... 14)

### Certificados/Homologaciones:

#### General Product Approval



CCC



CSA



#### Declaration of Conformity



EG-Konf.

#### Test Certificates

[Special Test Certificate](#)

#### other

[Confirmation](#)

[Environmental Confirmations](#)

### Otras informaciones:

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

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

#### Industry Mall (sistema de pedido online)

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

#### Generador CAx online

<http://www.siemens.com/cax>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/es/3SB3400-1PE/all>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3SB3400-1PE](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3SB3400-1PE)