

30 mm comando/52, acabado cromado Heavy Duty, estanco al agua/aceite Unidad de metal completa Iluminado indicador luminoso Tipo de tensión completa, 120 V AC/DC Lámpara incandescente, BA9s Lente de plástico, ámbar Certificaciones UL y CSA NEMA 1, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13 y Normas de automoción



Figura similar

Carcasa	
Número de puntos de mando	1
Estado de fábrica	
<ul style="list-style-type: none"> <li>como kit de montaje</li> </ul>	No
Actuador	
Ampliación del producto opcional Fuente luminosa	Sí
Color	
<ul style="list-style-type: none"> <li>del actuador</li> </ul>	ámbar
Material del actuador	plástico
Forma del actuador	Anillos concéntricos
Anillo frontal	
Componente del producto anillo frontal	Sí
Bloque de contactos/ Portalámparas	
Número de portalámparas	1
Indicación	
Número de módulos LED	0

## Datos técnicos generales

<b>Componente del producto</b>	
• Transformador de lámpara	No
• Fuente luminosa	Sí
<b>Tipo de corriente</b>	
• de tensión de entrada	AC/DC
<b>Resistencia a tensión de choque valor asignado</b>	4 kV
<b>Grado de protección IP</b>	IP66
• del borne de conexión	IP20
<b>Resistencia a vibraciones</b>	
• según IEC 60068-2-6	0 ... 2000 Hz, 1,52 mm de elongación (pico a pico) máx./ 10 g máx.
<b>Vida útil mecánica (ciclos de maniobra)</b>	
• típico	5

## Tensión de alimentación

<b>Tensión de alimentación de la fuente luminosa con AC</b>	
• con 60 Hz valor asignado	120 V
<b>Tensión de alimentación de la fuente luminosa con DC</b>	
• valor asignado	120 V

## Conexiones/ Bornes

<b>Tipo de conexión eléctrica</b>	conexión por tornillo
<b>Tipo de secciones de conductor conectables</b>	
• con cables AWG para contactos auxiliares	1x (18 ... 12), 2x (18 ... 16), 2x (16 ... 14), 2x 12
<b>Par de apriete de los tornillos en el soporte</b>	20 N·m
<b>Par de apriete [lbf·in]</b>	
• con bornes de tornillo	8 ... 8 lbf·in

## Dispositivo de iluminación

<b>Color de la fuente luminosa</b>	transparente
------------------------------------	--------------

## Condiciones ambiente

<b>Temperatura ambiente</b>	
• durante el funcionamiento	-35 ... +70 °C
• durante el almacenamiento	-40 ... +85 °C

## Certificados/ Homologaciones

## Más información

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

[www.siemens.com/sirius/catalogs](http://www.siemens.com/sirius/catalogs)

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

<https://mall.industry.siemens.com/mall/es/es/Catalog/product?mlfb=US2:52PL4E9>

**Generador CAX online**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=US2:52PL4E9>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/US2:52PL4E9>

**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?mfb=US2:52PL4E9&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=US2:52PL4E9&lang=en)

**Última modificación:**

30/10/2019