

LAMPARA DE SENALIZACION, 22MM, REDONDO, METAL, BRILLANTE, AZUL, LENTE, LISA, CON SOPORTE, MODULO LED, CON LED INTEGRADO 24V AC/DC, BORNES DE TORNILLO



Figura similar

<b>Nombre comercial del producto</b>	SIRIUS ACT
<b>Designación del producto</b>	Auxiliares de mando y señalización
<b>Tipo de producto</b>	Lámpara de señalización
<b>Referencia del fabricante</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• del módulo de LED suministrado <a href="#">3SU1401-1BB50-1AA0</a></li> <li>• del soporte suministrado <a href="#">3SU1550-0AA10-0AA0</a></li> <li>• del avisador suministrado <a href="#">3SU1051-6AA50-0AA0</a></li> </ul>

<b>Carcasa:</b>	
<b>Número de puntos de mando</b>	1

<b>Actuador:</b>	
<b>Ampliación del producto opcional Fuente luminosa</b>	Sí
<b>Color</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• del actuador azul</li> </ul>
<b>Material del actuador</b>	plástico
<b>Forma del actuador</b>	redondo
<b>Diámetro exterior del actuador</b>	29,45 mm

Anillo frontal:	
Componente del producto anillo frontal	No
Soporte:	
Material del soporte	Metal
Indicación:	
Número de módulos LED	1
Intensidad luminosa	500 mcd
Intensidad luminosa	280 ... 710 mcd
Datos técnicos generales:	
Componente del producto	
• Fuente luminosa	Sí
Tensión de aislamiento	
• valor asignado	320 V
Grado de contaminación	3
Resistencia a tensión de choque valor asignado	4 kV
Grado de protección IP	IP66, IP67, IP69(IP69K)
• del borne de conexión	IP20
Grado de protección NEMA	NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12
Resistencia a choques	
• según IEC 60068-2-27	Semiperíodo senoidal 50 g / 11 ms
Resistencia a vibraciones	
• según IEC 60068-2-6	10 ... 500 Hz: 5g
Identificadores de los equipos	
• según EN 61346-2	P
• según EN 81346-2	P
Circuito de corriente principal:	
Tensión de empleo	
• valor asignado	24 V
tolerancia positiva relativa de la tensión de empleo	20 %
tolerancia negativa relativa de la tensión de empleo	20 %
Circuito de corriente secundario:	
Número de contactos NC	
• para contactos auxiliares	0
Número de contactos NA	
• para contactos auxiliares	0
Número de contactos conmutados	
• para contactos auxiliares	0
Conexiones/ Bornes:	
Tipo de conexión eléctrica	
• de módulos y accesorios	Bornes de tornillo

<b>Tipo de secciones de conductor conectables</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• monofilar con preparación de los extremos de cable</li> </ul>	2x (0,5 ... 0,75 mm <sup>2</sup> )
<ul style="list-style-type: none"> <li>• monofilar sin preparación de extremos de cable</li> </ul>	2x (1,0 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )
<ul style="list-style-type: none"> <li>• alma flexible con preparación de los extremos de cable</li> </ul>	2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )
<ul style="list-style-type: none"> <li>• alma flexible sin preparación de extremos de cable</li> </ul>	2x (1,0 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con cables AWG</li> </ul>	2x (18 ... 14)
<b>Sección de conductor conectable</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• alma flexible con preparación de los extremos de cable</li> </ul>	0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup>
<b>Par de apriete de los tornillos en el soporte</b>	1 ... 1,2 N·m
<b>Par de apriete</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con bornes de tornillo</li> </ul>	0,8 ... 0,9 N·m

#### Dispositivo de iluminación:

<b>Tipo de fuente luminosa</b>	LED
<b>Color de la fuente luminosa</b>	azul

#### Condiciones ambiente:

<b>Temperatura ambiente</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• durante el funcionamiento</li> </ul>	-25 ... +70 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• durante el almacenamiento</li> </ul>	-40 ... +80 °C
<b>Categoría medioambiental durante el funcionamiento según IEC 60721</b>	3M6, 3S2, 3B2, 3K6 (con humedad relativa del aire de 10 ... 95 %, no se permite condensación en servicio en ninguno de los aparatos por detrás del panel frontal)

#### Instalación/ fijación/ dimensiones:

<b>Tipo de fijación</b>	montaje de placa frontal
<ul style="list-style-type: none"> <li>• de módulos y accesorios</li> </ul>	Fijación en placa frontal
<b>Altura</b>	40 mm
<b>Anchura</b>	30 mm
<b>Forma del recorte para montaje</b>	redondo
<b>Diámetro de montaje</b>	22,3 mm
<b>Tolerancia positiva del diámetro de montaje</b>	0,4 mm
<b>Altura de montaje</b>	11,8 mm
<b>Ancho de montaje</b>	29,5 mm
<b>Profundidad de montaje</b>	49,7 mm

#### Certificados/Homologaciones

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

Test Certificates	Shipping Approval				other
<a href="#">spezielle Prüfbescheinigung</a> <a href="#">n</a>	 ABS	 LRS	 PRS	 RMRS	<a href="#">Bestätigungen</a>

### Más información

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

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

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

<https://mall.industry.siemens.com/mall/es/es/Catalog/product?mlfb=3SU1152-6AA50-1AA0>

**Generador CAx online**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1152-6AA50-1AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3SU1152-6AA50-1AA0>

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

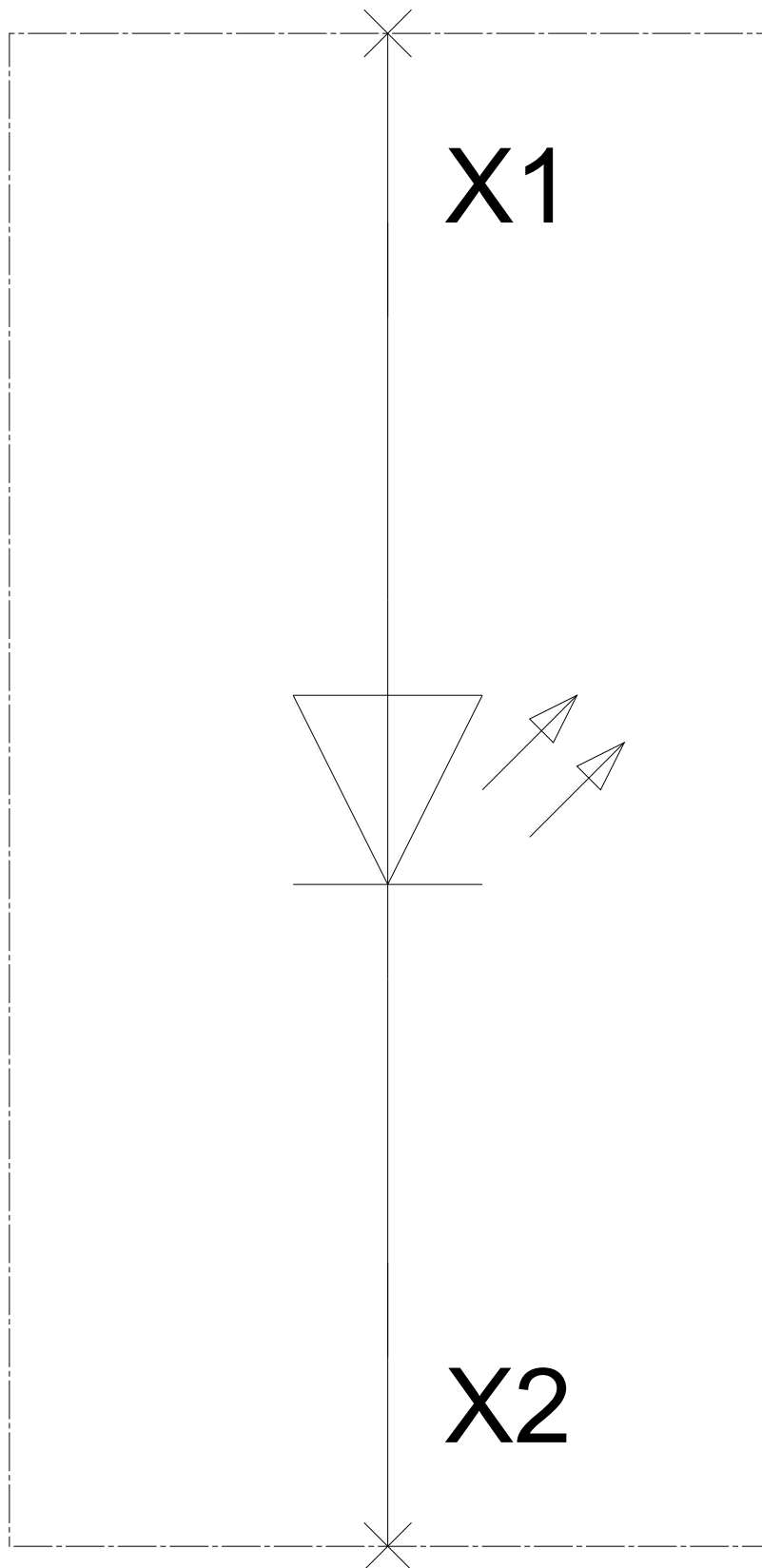
EPLAN, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SU1152-6AA50-1AA0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1152-6AA50-1AA0&lang=en)



**-P**

**24 V AC/DC**



Última modificación:

17/10/2016