








lámpara de señalización, 22 mm, redondo, metal, brillante, verde, lente, liso, con soporte, módulo de LED CON LED INTGR. 24 V AC/DC, borne de tornillo

<b>nombre comercial del producto</b>	SIRIUS ACT
<b>designación del producto</b>	Lámpara de señalización
<b>tipo de producto</b>	aparato completo
<b>denominación del tipo de producto</b>	3SU1
<b>línea de productos</b>	Metal, brillante, 22 mm
<b>referencia del fabricante</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• del módulo de LED suministrado</li> <li>• del soporte suministrado</li> <li>• del avisador suministrado</li> </ul>	<a href="#">3SU1401-1BB40-1AA0</a> <a href="#">3SU1550-0AA10-0AA0</a> <a href="#">3SU1051-6AA40-0AA0</a>
<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</li> </ul>	verde
<b>material del actuador</b>	plástico
<b>forma del actuador</b>	redondo
<b>diámetro exterior del actuador</b>	29,45 mm
<b>Anillo frontal</b>	
<b>componente del producto anillo frontal</b>	No
<b>Soporte</b>	
<b>material del soporte</b>	Plástico
<b>Indicación</b>	
<b>número de módulos LED</b>	1
<b>Datos técnicos generales</b>	
<b>componente del producto fuente luminosa</b>	Sí
<b>tensión de aislamiento valor asignado</b>	320 V
<b>grado de contaminación</b>	3
<b>resistencia a tensión de choque valor asignado</b>	4 kV
<b>grado de protección IP</b>	IP66, IP67, IP69(IP69K)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• del borne de conexión</li> </ul>	IP20
<b>grado de protección NEMA</b>	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
<b>resistencia a choques</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• según IEC 60068-2-27</li> </ul>	Semiperíodo senoidal 50g / 11 ms
<b>resistencia a vibraciones</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• según IEC 60068-2-6</li> </ul>	10 ... 500 Hz: 5g
<b>designaciones de referencia según IEC 81346-2:2009</b>	P
<b>Directiva RoHS (fecha)</b>	01.10.2014
<b>Tensión de alimentación</b>	

tipo de corriente de la tensión de alimentación de la fuente luminosa	AC/DC				
<b>tensión de alimentación de la fuente luminosa con AC</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con 50 Hz valor asignado</li> <li>• con 60 Hz valor asignado</li> <li>• con 60 Hz valor asignado</li> </ul>	24 V 24 V 24 ... 24 V				
<b>tensión de alimentación de la fuente luminosa con DC</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• valor asignado</li> <li>• valor asignado</li> </ul>	24 V 24 ... 24 V				
<b>tolerancia negativa relativa de la tensión de alimentación</b>	20 %				
<b>tolerancia positiva relativa de la tensión de alimentación</b>	20 %				
<b>Circuito de control/ Control por entrada</b>					
corriente de conexión máx.	2 A				
<b>Conexiones/ Bornes</b>					
<b>tipo de conexión eléctrica</b>	otros				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• de módulos y accesorios</li> </ul>	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> <li>• monofilar sin preparación de extremos de cable</li> <li>• alma flexible con preparación de los extremos de cable</li> <li>• alma flexible sin preparación de extremos de cable</li> <li>• con cables AWG</li> </ul>	2x (0,5 ... 0,75 mm <sup>2</sup> ) 2x (1,0 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ) 2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ) 2x (1,0 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ) 2x (18 ... 14)				
<b>par de apriete de los tornillos en el soporte</b>	1 ... 1,2 N·m				
par de apriete con bornes de tornillo	0,8 ... 0,9 N·m				
<b>Dispositivo de iluminación</b>					
tipo de fuente luminosa	LED				
color de la fuente luminosa	verde				
intensidad luminosa	900 ... 1 800 mcd				
<b>Condiciones ambiente</b>					
<b>temperatura ambiente</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• durante el funcionamiento</li> <li>• durante el almacenamiento</li> </ul>	-25 ... +70 °C -40 ... +80 °C				
categoría medioambiental durante el funcionamiento según IEC 60721	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)				
<b>Instalación/ fijación/ dimensiones</b>					
<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				
altura	40 mm				
anchura	30 mm				
forma del recorte para montaje	redondo				
diámetro de montaje	22,3 mm				
tolerancia positiva del diámetro de montaje	0,4 mm				
altura de montaje	11,8 mm				
ancho de montaje	29,5 mm				
profundidad de montaje	49,7 mm				
<b>Certificados/ Homologaciones</b>					
General Product Approval	Declaration of Conformity				
				<a href="#">UK Declaration of Conformity</a>	
Test Certificates	Marine / Shipping				



other

[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=3SU1152-6AA40-1AA0>

Generador CAx online

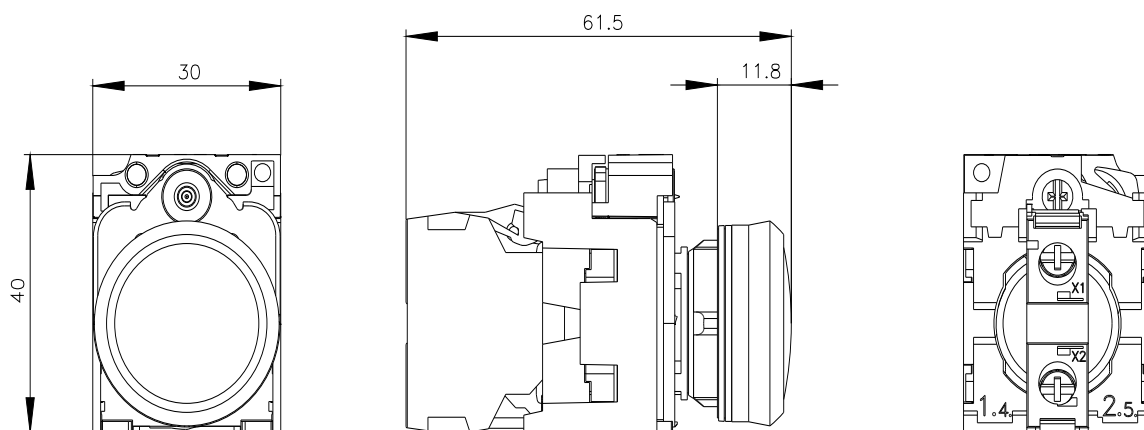
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1152-6AA40-1AA0>

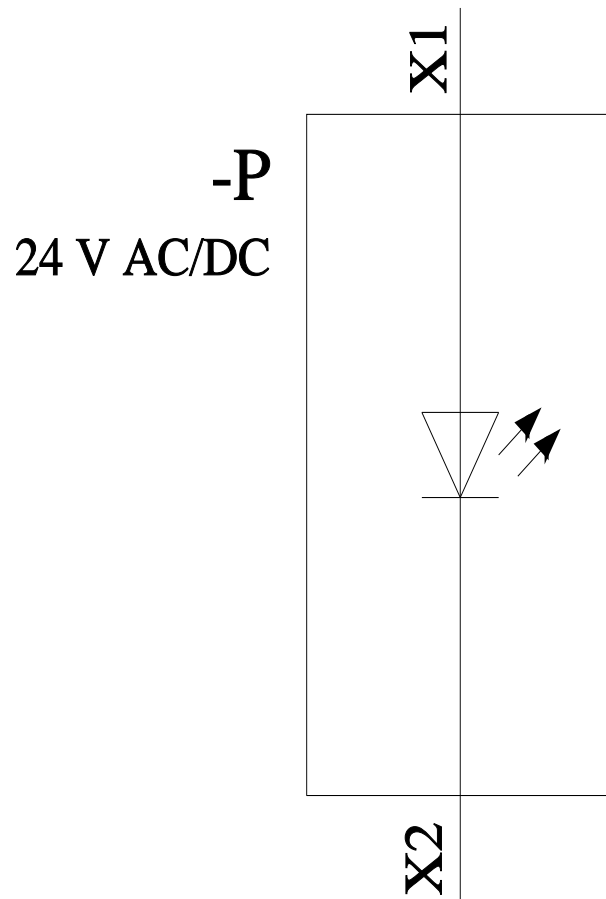
Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3SU1152-6AA40-1AA0>

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=3SU1152-6AA40-1AA0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1152-6AA40-1AA0&lang=en)





Última modificación:

27/10/2021 