

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



Nombre comercial del producto	SIRIUS ACT
Designación del producto	Lámpara de señalización
Denominación del tipo de producto	3SU1
Referencia del fabricante	<ul style="list-style-type: none"> • del módulo de LED suministrado 3SU1401-1BB60-1AA0 • del soporte suministrado 3SU1550-0AA10-0AA0 • del avisador suministrado 3SU1051-6AA60-0AA0

Carcasa

Número de puntos de mando	1
---------------------------	---

Actuador

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

Anillo frontal

Componente del producto anillo frontal	No
--	----

Soporte	
Material del soporte	Metal
Indicación	
Número de módulos LED	1
Datos técnicos generales	
Componente del producto	Sí
• Fuente luminosa	
Tensión de aislamiento	320 V
• valor asignado	
Grado de contaminación	3
Tipo de corriente	AC/DC
• de la tensión de empleo	
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	Semiperíodo senoidal 50 g / 11 ms
• según IEC 60068-2-27	
Resistencia a vibraciones	10 ... 500 Hz: 5g
• según IEC 60068-2-6	
Identificadores de los equipos	P
• según EN 61346-2	
• según EN 81346-2	P
Circuito de corriente principal	
Tensión de empleo	24 V
• valor asignado	
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	0
• para contactos auxiliares	
Número de contactos NA	0
• para contactos auxiliares	
Número de contactos conmutados	0
• para contactos auxiliares	
Conexiones/Bornes	
Tipo de conexión eléctrica	Bornes de tornillo
• de módulos y accesorios	
Tipo de secciones de conductor conectables	

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

Dispositivo de iluminación

Tipo de fuente luminosa	LED
Color de la fuente luminosa	blanco
Intensidad luminosa	900 ... 1 400 mcd

Condiciones ambiente

Temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> • durante el funcionamiento 	-25 ... +70 °C
<ul style="list-style-type: none"> • durante el almacenamiento 	-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)

Instalación/ fijación/ dimensiones

Tipo de fijación	montaje de placa frontal
<ul style="list-style-type: none"> • de módulos y accesorios 	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

Certificados/Homologaciones

General Product Approval				Declaration of Conformity	Test Certificates
 CCC	 CSA	 UL		 EG-Konf.	Declaration of the Compliance with the order

Test Certificates	Marine / Shipping				
Special Test Certificate	 ABS	 LRS	 PRS	 RINA	 RMRS

Marine / Shipping	other
 DNV-GL DNVGL.COM/AF	Confirmation

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=3SU1152-6AA60-1AA0>

Generador CAx online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1152-6AA60-1AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3SU1152-6AA60-1AA0>

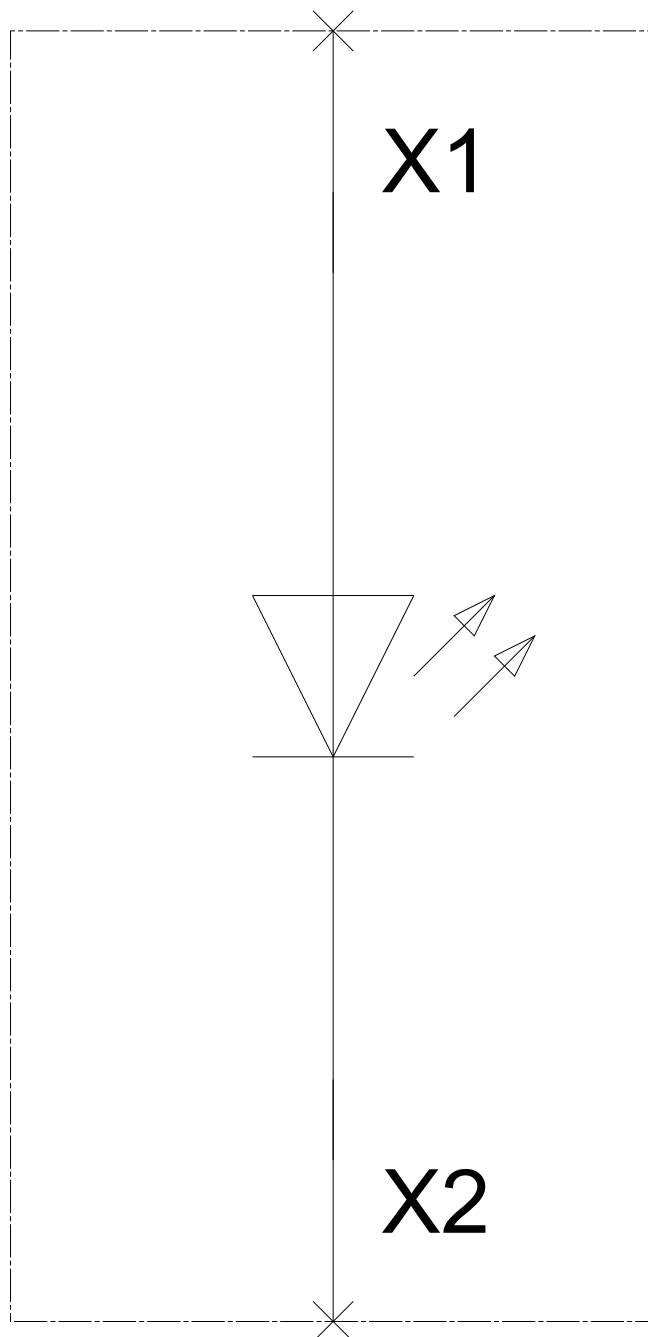
Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, macros

EPLAN, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1152-6AA60-1AA0&lang=en



-P
24 V AC/DC



Última modificación:

26/07/2017