## **SIEMENS**

## Hoja de datos



lámpara de señalización, 22 mm, redondo, plástico, blanco, lente, liso, con soporte, Módulo LED, con LED intgr. 230 V AC, borne de tornillo

	ámpara de señalización
tipo de producto a	
	parato completo
denominación del tipo de producto	SU1
línea de productos	Plástico, negro, 22 mm
referencia del fabricante	
<ul> <li>del módulo de LED suministrado</li> </ul>	SU1401-1BF60-1AA0
<ul> <li>del soporte suministrado</li> </ul>	SU1500-0AA10-0AA0
<ul> <li>del avisador suministrado</li> </ul>	SU1001-6AA60-0AA0
Carcasa	
número de puntos de mando 1	
Actuador	
ampliación del producto opcional fuente luminosa S	3(
color	
• del actuador bl	lanco
material del actuador pl	lástico
forma del actuador re	edondo
diámetro exterior del actuador	9,45 mm
Anillo frontal	
componente del producto anillo frontal N	lo
Soporte	
material del soporte P	Plástico
Indicación	
número de módulos LED 1	
Datos técnicos generales	
componente del producto fuente luminosa S	Sí
tensión de aislamiento valor asignado 33	20 V
grado de contaminación 3	
resistencia a tensión de choque valor asignado 4	kV
grado de protección IP	P66, IP67, IP69(IP69K)
• del borne de conexión IF	P20
grado de protección NEMA 1,	, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
resistencia a choques	
	Semiperíodo senoidal 50g / 11 ms
para aplicaciones ferroviarias según EN 61373     ca	ategoría 1, clase B
resistencia a vibraciones	
• según IEC 60068-2-6	0 500 Hz: 5g

<ul> <li>para aplicaciones ferroviarias según EN 61373</li> </ul>	categoría 1, clase B
designaciones de referencia según IEC 81346-2:2009	P
Tensión de alimentación	
tipo de corriente de la tensión de alimentación de la fuente luminosa	AC
<ul> <li>tensión de alimentación 1 de la fuente luminosa con AC con 50 Hz valor asignado</li> </ul>	230 V
<ul> <li>tensión de alimentación 1 de la fuente luminosa con AC con 60 Hz valor asignado</li> </ul>	230 V
tolerancia negativa relativa de la tensión de alimentación	20 %
tolerancia positiva relativa de la tensión de alimentación	20 %
Circuito de control/ Control por entrada	
corriente de conexión máx.	3 A
Conexiones/ Bornes	
tipo de conexión eléctrica de módulos y accesorios	Bornes de tornillo
tipo de secciones de conductor conectables	
<ul> <li>monofilar con preparación de los extremos de cable</li> </ul>	2x (0,5 0,75 mm²)
<ul> <li>monofilar sin preparación de extremos de cable</li> </ul>	2x (1,0 1,5 mm²)
<ul> <li>alma flexible con preparación de los extremos de cable</li> </ul>	2x (0,5 1,5 mm²)
<ul> <li>alma flexible sin preparación de extremos de cable</li> </ul>	2x (1,0 1,5 mm²)
• con cables AWG	2x (18 14)
par de apriete de los tornillos en el soporte	1 1,2 N·m
<ul> <li>par de apriete con bornes de tornillo</li> </ul>	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 durante el funcionamiento	-25 +70 °C
temperatura ambiente 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
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









Miscellaneous



**Test Certificates** 

Marine / Shipping

Type Test
Certificates/Test
Report











## 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=3SU1106-6AA60-1AA0

**Generador CAx online** 

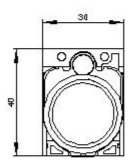
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1106-6AA60-1AA0

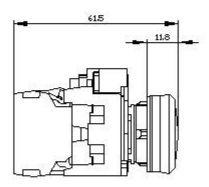
Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3SU1106-6AA60-1AA0

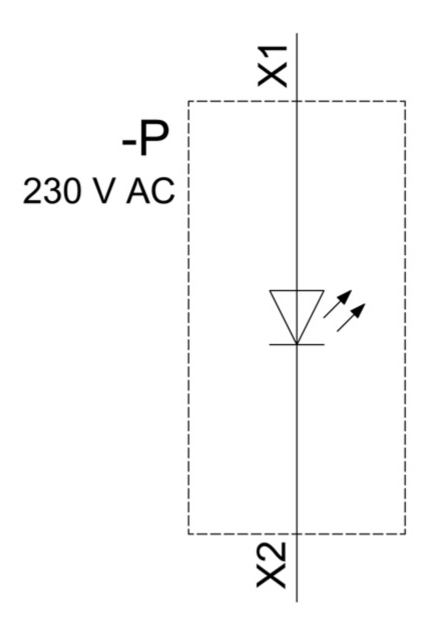
Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, macros EPLAN, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3SU1106-6AA60-1AA0&lang=en









Última modificación:

21/12/2020 🗗