








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

nombre comercial del producto	SIRIUS ACT
designación del producto	Lámpara de señalización
tipo de producto	aparato completo
denominación del tipo de producto	3SU1
línea de productos	Plástico, negro, 22 mm
referencia del fabricante	
<ul style="list-style-type: none"> • del módulo de LED suministrado • del soporte suministrado • del avisador suministrado 	3SU1401-1BF60-1AA0 3SU1500-0AA10-0AA0 3SU1001-6AA60-0AA0
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	Plástico
Indicación	
número de módulos LED	1
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)
<ul style="list-style-type: none"> • del borne de conexión 	IP20
grado de protección NEMA	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
resistencia a choques	
<ul style="list-style-type: none"> • según IEC 60068-2-27 • para aplicaciones ferroviarias según EN 61373 	Semiperíodo senoidal 50g / 11 ms categoría 1, clase B
resistencia a vibraciones	
<ul style="list-style-type: none"> • según IEC 60068-2-6 	10 ... 500 Hz: 5g

• para aplicaciones ferroviarias según EN 61373	categoria 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				
• tensión de alimentación 1 de la fuente luminosa con AC con 50 Hz valor asignado	230 V				
• tensión de alimentación 1 de la fuente luminosa con AC con 60 Hz valor asignado	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					
• monofilar con preparación de los extremos de cable	2x (0,5 ... 0,75 mm ²)				
• monofilar sin preparación de extremos de cable	2x (1,0 ... 1,5 mm ²)				
• alma flexible con preparación de los extremos de cable	2x (0,5 ... 1,5 mm ²)				
• alma flexible sin preparación de extremos de cable	2x (1,0 ... 1,5 mm ²)				
• con cables AWG	2x (18 ... 14)				
par de apriete de los tornillos en el soporte	1 ... 1,2 N·m				
• par de apriete 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 durante el funcionamiento	-25 ... +70 °C				
• temperatura ambiente durante el almacenamiento	-40 ... +80 °C				
categoria 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

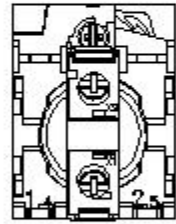
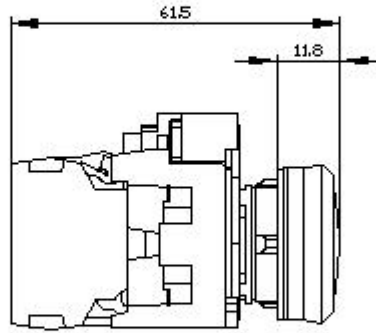
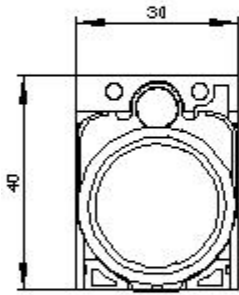
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1106-6AA60-1AA0>

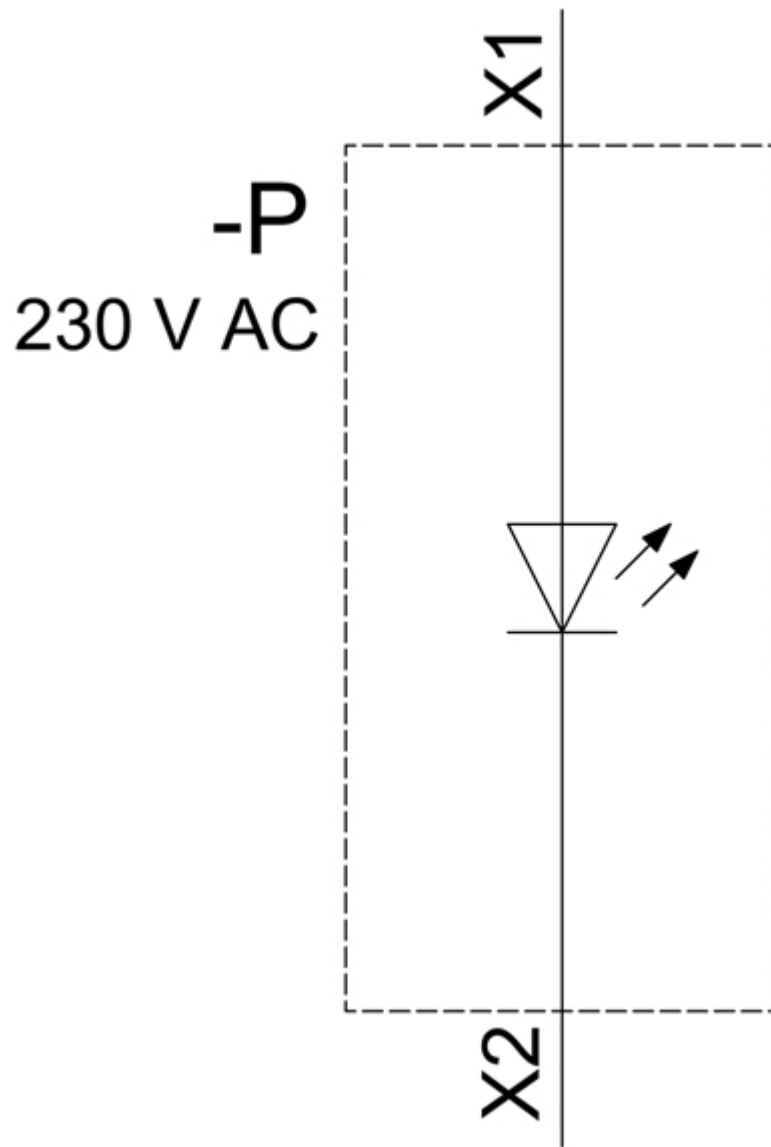
Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)

<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 