

Avisador acústico, compacto, 22 mm, redondo, plástico, negro, tono continuo de 2,4 kHz, IP40, presión acústica mín. 80 dB/10 cm, con soporte, tensión de empleo 230 V AC, borne de tornillo



Nombre comercial del producto	SIRIUS ACT
Designación del producto	Avisador acústico
Tipo de producto	Unidad compacta
Denominación del tipo de producto	3SU1
Línea de productos	Plástico, negro, 22 mm
Referencia del fabricante	
<ul style="list-style-type: none"> del soporte suministrado 	3SU1500-0AA10-0AA0
Carcasa	
Número de puntos de mando	1
Actuador	
Color	
<ul style="list-style-type: none"> del actuador 	negro
Material del actuador	plástico
Forma del actuador	redondo
Diámetro exterior del actuador	29,5 mm
Anillo frontal	
Componente del producto anillo frontal	No
Soporte	

Material del soporte	Plástico
-----------------------------	----------

Datos técnicos generales

Volumen a 10 cm de distancia	80 dB
Tensión de aislamiento	
<ul style="list-style-type: none"> • valor asignado 	320 V
Grado de contaminación	3
Resistencia a tensión de choque valor asignado	4 kV
corriente consumida	
<ul style="list-style-type: none"> • con valor asignado de tensión de empleo máx. 	28 mA
Grado de protección IP	IP40
<ul style="list-style-type: none"> • del borne de conexión 	IP20
Grado de protección NEMA	1
Resistencia a choques	
<ul style="list-style-type: none"> • según IEC 60068-2-27 • para aplicaciones ferroviarias según EN 61373 	Semiperíodo senoidal 50 g / 11 ms categoría 1, clase B
Resistencia a vibraciones	
<ul style="list-style-type: none"> • según IEC 60068-2-6 • para aplicaciones ferroviarias según EN 61373 	10 ... 500 Hz: 5g categoría 1, clase B
Designaciones de referencia según IEC 81346-2:2009	P
Designaciones de referencia según EN 61346-2	P
tolerancia positiva relativa de la tensión de empleo	20 %
tolerancia negativa relativa de la tensión de empleo	20 %

Tensión de alimentación

Tipo de corriente de la tensión de alimentación	
<ul style="list-style-type: none"> • del elemento de señalización acústica 	AC
Tensión de alimentación con AC	
<ul style="list-style-type: none"> • con 50 Hz valor asignado • con 60 Hz valor asignado 	230 V 230 V

Circuito de control/ Control por entrada

Corriente de conexión máx.	3 A
-----------------------------------	-----

Conexiones/ Borneos

Tipo de conexión eléctrica	conexión por tornillo
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)

• 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 ... 1 N·m

Condiciones ambiente

Temperatura ambiente	
• durante el funcionamiento	-25 ... +70 °C
• 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
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	11,4 mm
Ancho de montaje	29,5 mm
Profundidad de montaje	49,6 mm

Certificados/ Homologaciones

General Product Approval			Declaration of Conformity	
				
CCC	CSA	UL	EAC	EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

Test Certificates	other
Type Test Certificates/Test Report	Confirmation
Special Test Certificate	

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=3SU1200-6KF10-1AA0>

Generador CAX online

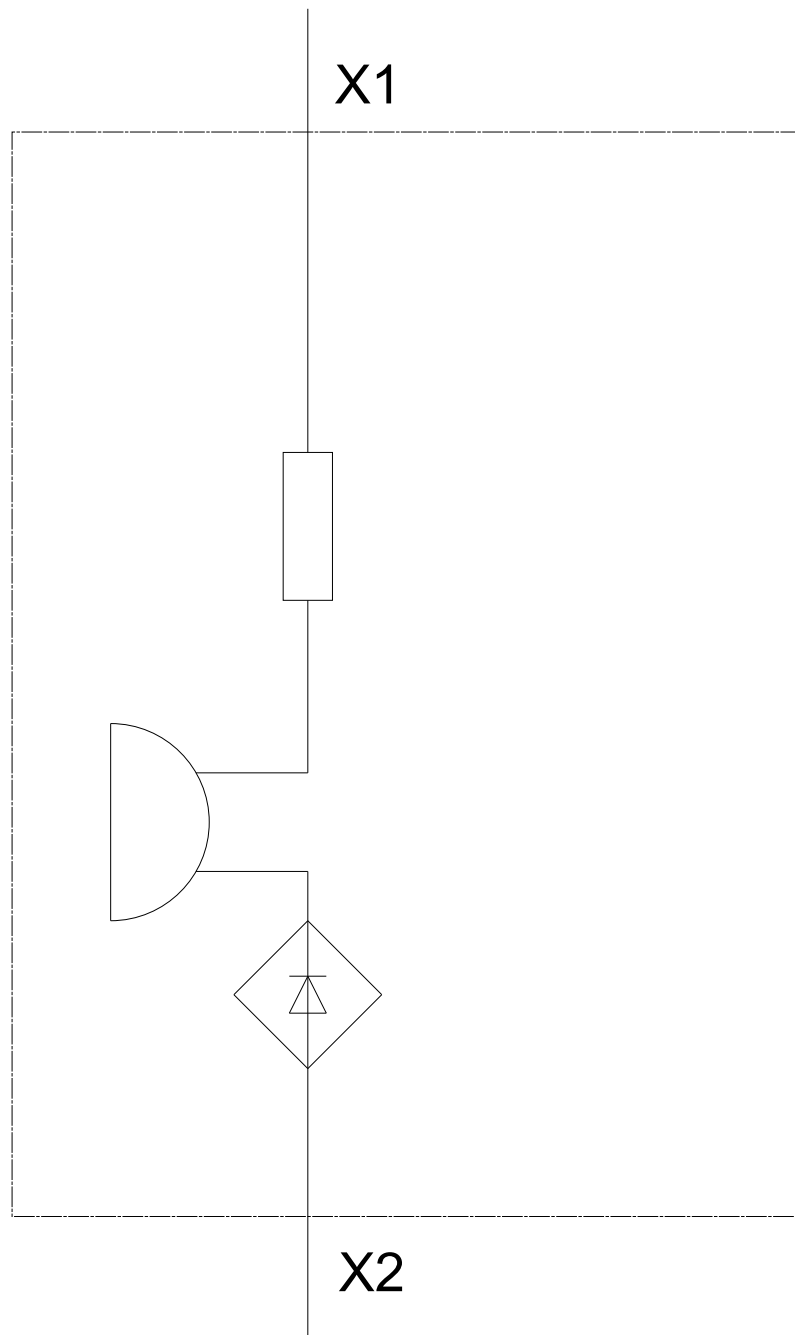
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1200-6KF10-1AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3SU1200-6KF10-1AA0>



-P
230 V AC



Última modificación:

20/08/2020