









segnalatore acustico, compatto, 22 mm, rotondo, in plastica, nero, suono continuo 2,4 kHz, IP40 pressione acustica min. 80 db./10 cm, con supporto, tensione di esercizio AC 110V, morsetti a vite

marca del prodotto	SIRIUS ACT
denominazione del prodotto	Segnalatore acustico
esecuzione del prodotto	Apparecchio compatto
designazione del tipo di prodotto	3SU1
serie di prodotti	Plastica, nero, 22 mm
n. di articolo del produttore del supporto fornito in dotazione	<a href="#">3SU1550-0AA10-0AA0</a>
<b>Custodia</b>	
numero dei punti di comando	1
<b>Attuatore</b>	
colore dell'elemento di azionamento	Nero
materiale dell'elemento di azionamento	plastica
forma dell'elemento di azionamento	circolare
diametro esterno dell'elemento di azionamento	29,5 mm
<b>Ghiera</b>	
parte integrante del prodotto anello frontale	No
<b>Supporto</b>	
materiale del supporto	Plastica
<b>Dati tecnici generali</b>	
livello del volume a 10 cm di distanza	80 dB
tensione di isolamento valore nominale	320 V
grado di inquinamento	3
tensione di tenuta a impulso valore nominale	4 kV
corrente assorbita con valore nominale della tensione di impiego max.	32 mA
grado di protezione IP	IP40
grado di protezione IP del morsetto di collegamento	IP20, vite di fissaggio serrato
grado di protezione NEMA	1
resistenza agli urti	
<ul style="list-style-type: none"> <li>secondo IEC 60068-2-27</li> <li>per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373</li> </ul>	semionda sinusoidale 15g/11 ms categoria 1, classe B
resistenza a vibrazioni	
<ul style="list-style-type: none"> <li>secondo IEC 60068-2-6</li> <li>per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373</li> </ul>	10 ... 500 Hz: 5 g categoria 1, classe B
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	P
Direttiva RoHS (data)	10/01/2014
SVHC substance name	Lead - 7439-92-1

	Lead monoxide (lead oxide) - 1317-36-8	
<b>Peso netto per UQ</b>	47 g	
<b>tolleranza positiva relativa della tensione di impiego</b>	20 %	
<b>tolleranza negativa relativa della tensione di impiego</b>	20 %	
<b>Tensione di alimentazione</b>		
tipo di tensione della tensione di alimentazione dell'elemento di segnalazione acustica	AC	
<b>tensione di alimentazione con AC</b>		
• a 50 Hz valore nominale	110 V	
• a 60 Hz valore nominale	110 V	
<b>Circuito di comando/ Comando</b>		
<b>corrente di inserzione max.</b>	3 A	
<b>Conessioni /Morsetti</b>		
<b>esecuzione del collegamento elettrico</b>	attacco a vite	
<b>tipo di sezioni di conduttore collegabili</b>		
• filo rigido con preparazione dell'estremità del conduttore	2x (0,5 ... 0,75 mm <sup>2</sup> )	
• filo rigido senza preparazione dell'estremità del conduttore	2x (1,0 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )	
• filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore	2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )	
• filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore	2x (1,0 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )	
• con conduttori AWG	2x (18 ... 14)	
<b>coppia di serraggio delle viti nel supporto</b>	1 ... 1,2 N·m	
coppia di serraggio con morsetti a vite	0,8 ... 1 N·m	
<b>Condizioni ambientali</b>		
<b>temperatura ambiente</b>		
• durante l'esercizio	-25 ... +70 °C	
• durante l'immagazzinaggio	-40 ... +80 °C	
categoria ambientale durante l'esercizio secondo IEC 60721	3M6, 3S2, 3B2, 3K6 (con umidità relativa dell'aria 10 ... 95 %, nessuna condensa consentita durante l'esercizio per tutti gli apparecchi dietro il pannello frontale)	
<b>Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni</b>		
<b>tipo di fissaggio</b>	fissaggio su piastra frontale	
<b>altezza</b>	40 mm	
<b>larghezza</b>	30 mm	
<b>forma della finestra d'incasso</b>	circolare	
<b>diametro di incasso</b>	22,3 mm	
<b>tolleranza positiva del diametro di incasso</b>	0,4 mm	
<b>altezza di incasso</b>	11,4 mm	
<b>larghezza di incasso</b>	29,5 mm	
<b>profondità di incasso</b>	49,6 mm	
<b>Approvazioni Certificati</b>		
dichiarazione ambientale del prodotto		
• potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / durante la fabbricazione	0.566 kg	
• potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / durante l'esercizio	0.235 kg	
• potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / alla fine del ciclo di vita	-0.0145 kg	
• potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / totale	0.787 kg	
<b>Environment</b>	<b>General Product Approval</b>	
     		
<b>General Product Approval</b>	<b>Test Certificates</b>	<b>Maritime application</b>



[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



Maritime application

other



[Confirmation](#)

#### Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875>

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3SU1200-6KC10-1AA0>

Generatore CAx online

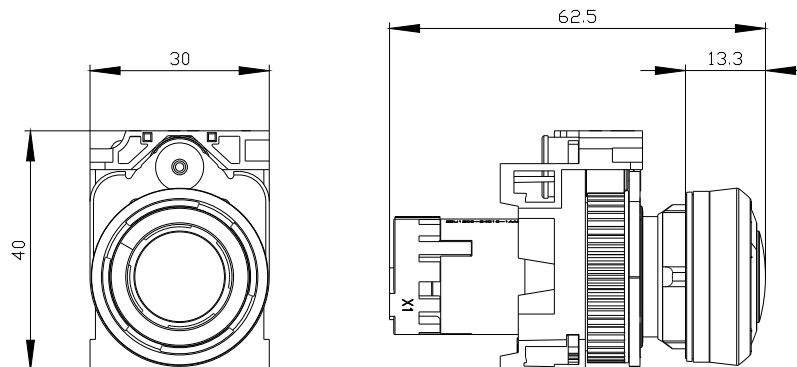
<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1200-6KC10-1AA0>

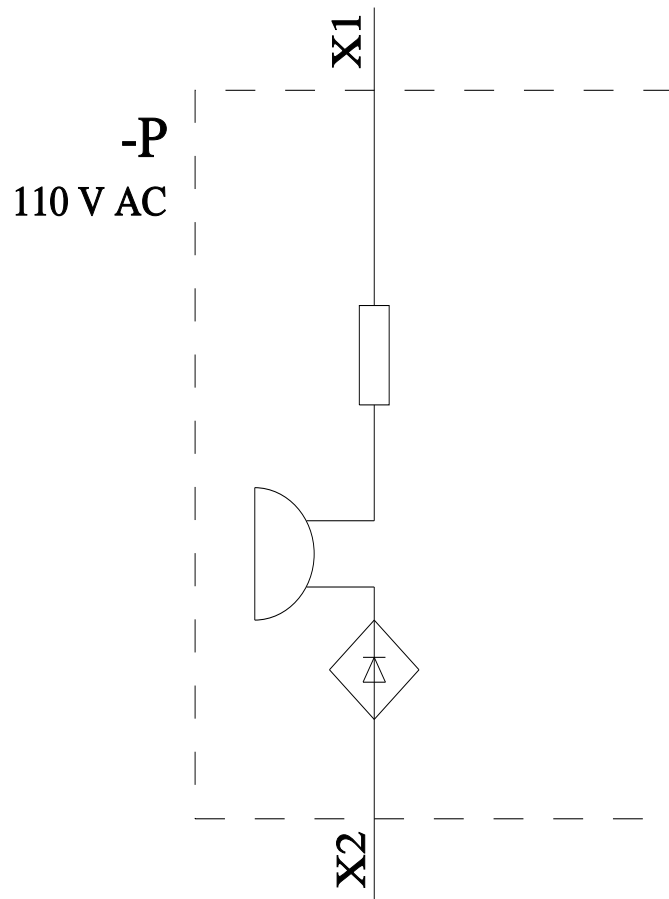
Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SU1200-6KC10-1AA0>

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...)

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SU1200-6KC10-1AA0&lang=en](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1200-6KC10-1AA0&lang=en)





Ultima modifica:

02/04/2025 