








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/DC 24V, 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	3SU1550-0AA10-0AA0
Custodia	
numero dei punti di comando	1
Attuatore	
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
Ghiera	
parte integrante del prodotto anello frontale	No
Supporto	
materiale del supporto	Plastica
Dati tecnici generali	
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.	28 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"> secondo IEC 60068-2-27 per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373 	semionda sinusoidale 15g/11 ms categoria 1, classe B
resistenza a vibrazioni	
<ul style="list-style-type: none"> secondo IEC 60068-2-6 per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373 	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	
Peso netto per UQ	50 g	
tolleranza positiva relativa della tensione di impiego	20 %	
tolleranza negativa relativa della tensione di impiego	20 %	
Tensione di alimentazione		
tipo di tensione della tensione di alimentazione dell'elemento di segnalazione acustica	AC/DC	
tensione di alimentazione con AC		
• a 50 Hz valore nominale	24 V	
• a 60 Hz valore nominale	24 V	
tensione di alimentazione con DC valore nominale	24 V	
Circuito di comando/ Comando		
corrente di inserzione max.	2 A	
Conessioni /Morsetti		
esecuzione del collegamento elettrico	attacco a vite	
tipo di sezioni di conduttore collegabili		
• filo rigido con preparazione dell'estremità del conduttore	2x (0,5 ... 0,75 mm ²)	
• filo rigido senza preparazione dell'estremità del conduttore	2x (1,0 ... 1,5 mm ²)	
• filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore	2x (0,5 ... 1,5 mm ²)	
• filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore	2x (1,0 ... 1,5 mm ²)	
• con conduttori AWG	2x (18 ... 14)	
coppia di serraggio delle viti nel supporto	1 ... 1,2 N·m	
coppia di serraggio con morsetti a vite	0,8 ... 1 N·m	
Condizioni ambientali		
temperatura ambiente		
• 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)	
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni		
tipo di fissaggio	fissaggio su piastra frontale	
altezza	40 mm	
larghezza	30 mm	
forma della finestra d'incasso	circolare	
diametro di incasso	22,3 mm	
tolleranza positiva del diametro di incasso	0,4 mm	
altezza di incasso	11,4 mm	
larghezza di incasso	29,5 mm	
profondità di incasso	49,6 mm	
Approvazioni Certificati		
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	
Environment	General Product Approval	
  Environmental Conformations	  	
General Product Approval	Test Certificates	Maritime application



[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=3SU1200-6KB10-1AA0>

Generatore CAx online

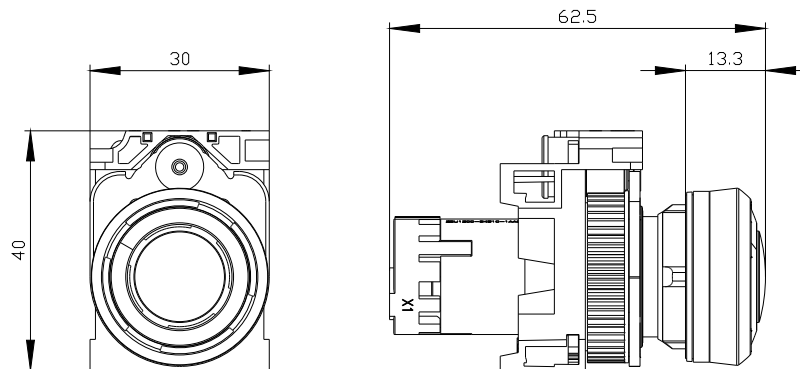
<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1200-6KB10-1AA0>

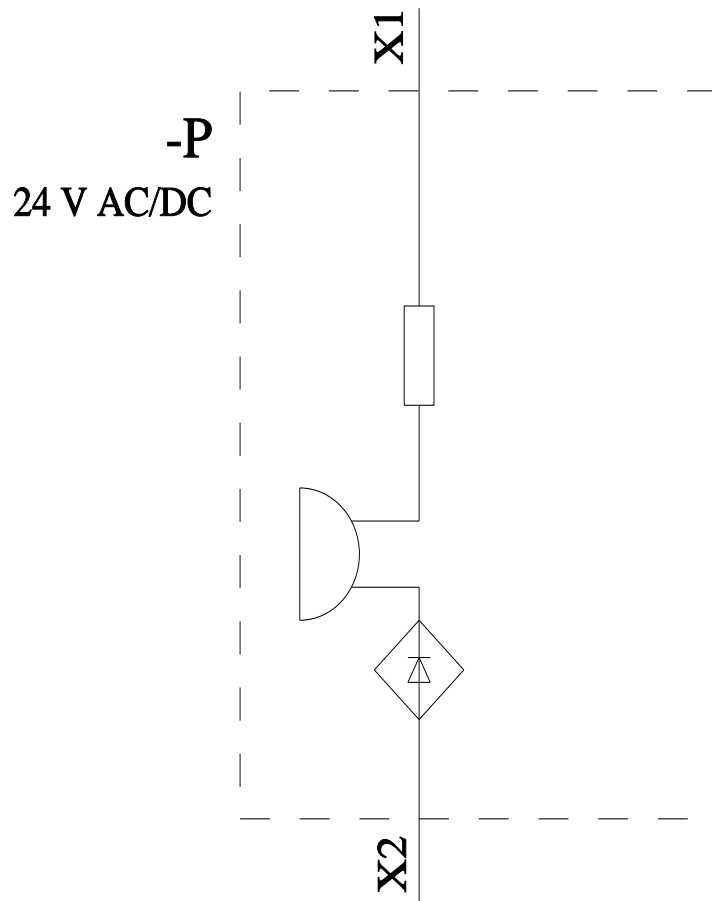
Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SU1200-6KB10-1AA0>

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=3SU1200-6KB10-1AA0&lang=en





Ultima modifica:

02/04/2025 