



segnalatore acustico, compatto, 22 mm, rotondo, plastica, nero, suono continuo 4,5 kHz, IP69, pressione acustica 75+/-10% dB/10 cm, con supporto, tensione di esercizio AC 230V, 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	75 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
<ul style="list-style-type: none"> <li>grado di protezione IP</li> <li>grado di protezione IP del morsetto di collegamento</li> </ul>	IP66, IP67, IP69 (IP69K) 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
tolleranza positiva relativa della tensione di impiego	20 %
tolleranza negativa relativa della tensione di impiego	20 %
<b>Tensione di alimentazione</b>	
tipo di tensione della tensione di alimentazione dell'elemento di	AC

segnalazione acustica	
<b>tensione di alimentazione con AC</b>	
• a 50 Hz valore nominale	230 V
• a 60 Hz valore nominale	230 V

### Circuito di comando/ Comando

<b>corrente di inserzione max.</b>	3 A
------------------------------------	-----

### Conessioni /Morsetti

<b>esecuzione del collegamento elettrico</b>	collegamento 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

### Condizioni ambientali

<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, 3C3, 3K6 (con umidità relativa dell'aria 10 ... 95 %, nessuna condensa consentita durante l'esercizio per tutti gli apparecchi dietro il pannello frontale)

### Environmental footprint

dichiarazione ambientale del prodotto (EPD)	SI
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] totale	0,787 kg
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	-0,015 kg

### Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni

<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

### Approvazioni Certificati

#### General Product Approval



[Confirmation](#)



General Product Approval	Test Certificates	other	Environment
--------------------------	-------------------	-------	-------------



[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Confirmation](#)

[EPD Typ II/III \(with life cycle assessment\)](#)

### Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio  
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875>

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=3SU1200-6LF10-1AA0>

Generatore CAx online

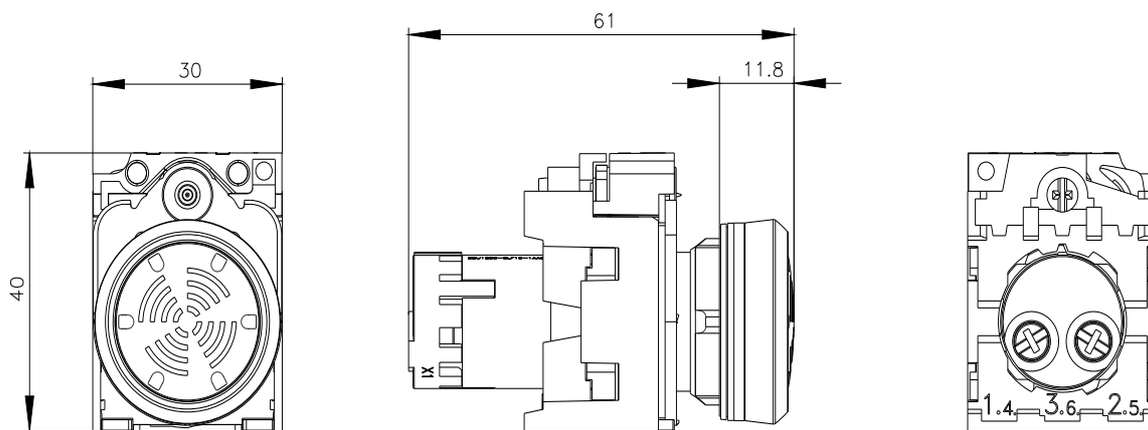
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1200-6LF10-1AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SU1200-6LF10-1AA0>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SU1200-6LF10-1AA0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1200-6LF10-1AA0&lang=en)



Ultima modifica:

28/10/2023 