

segnalatore acustico, compatto, 22 mm, rotondo, in metallo, nero, suono continuo 2,4 kHz, IP40 pressione acustica min. 80 db./10 cm, con supporto, tensione di esercizio AC 230 V, 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	Metallo, lucido, 22 mm
N. di articolo del produttore	
<ul style="list-style-type: none"> • del supporto fornito in dotazione 	3SU1550-0AA10-0AA0

Custodia

Numero dei punti di comando	1
-----------------------------	---

Attuatore

Colore	
<ul style="list-style-type: none"> • 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	Metallo
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
Grado di protezione NEMA	1
Resistenza agli urti	
• secondo IEC 60068-2-27	Onda semisinusoidale 50g / 11 ms
Resistenza a vibrazioni	
• secondo IEC 60068-2-6	10 ... 500 Hz: 5 g
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	P
Codice di riferimento secondo EN 61346-2	P
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
Tensione di alimentazione con AC	
• a 50 Hz valore nominale	230 V
• a 60 Hz valore nominale	230 V
Circuito di comando/ Comando	
Corrente di inserzione max.	3 A
Conessioni /Morsetti	
• esecuzione del collegamento elettrico	collegamento a vite
Tipo di sezioni di conduttore collegabili	
• filo rigido con lavorazione dell'estremità del conduttore	2x (0,5 ... 0,75 mm ²)
• filo rigido senza lavorazione dell'estremità del conduttore	2x (1,0 ... 1,5 mm ²)
• filo flessibile con lavorazione dell'estremità del conduttore	2x (0,5 ... 1,5 mm ²)
• filo flessibile senza lavorazione 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	
<ul style="list-style-type: none"> • con morsetti a vite 	0,8 ... 1 N·m
Condizioni ambientali	
<ul style="list-style-type: none"> • temperatura ambiente durante l'esercizio 	-25 ... +70 °C
<ul style="list-style-type: none"> • temperatura ambiente 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	montaggio 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

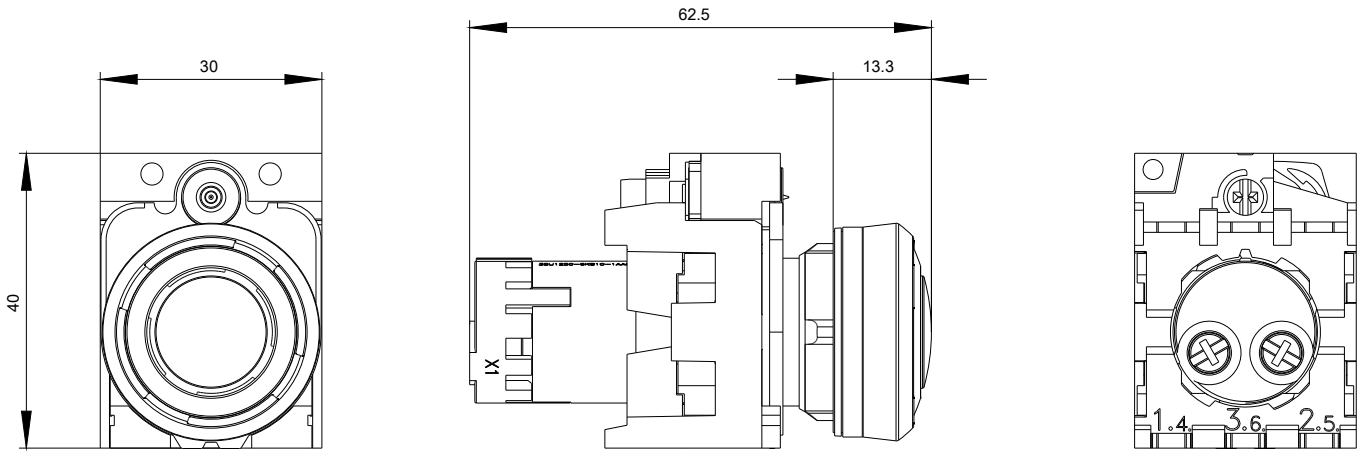
Certificati/ Approvazioni

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

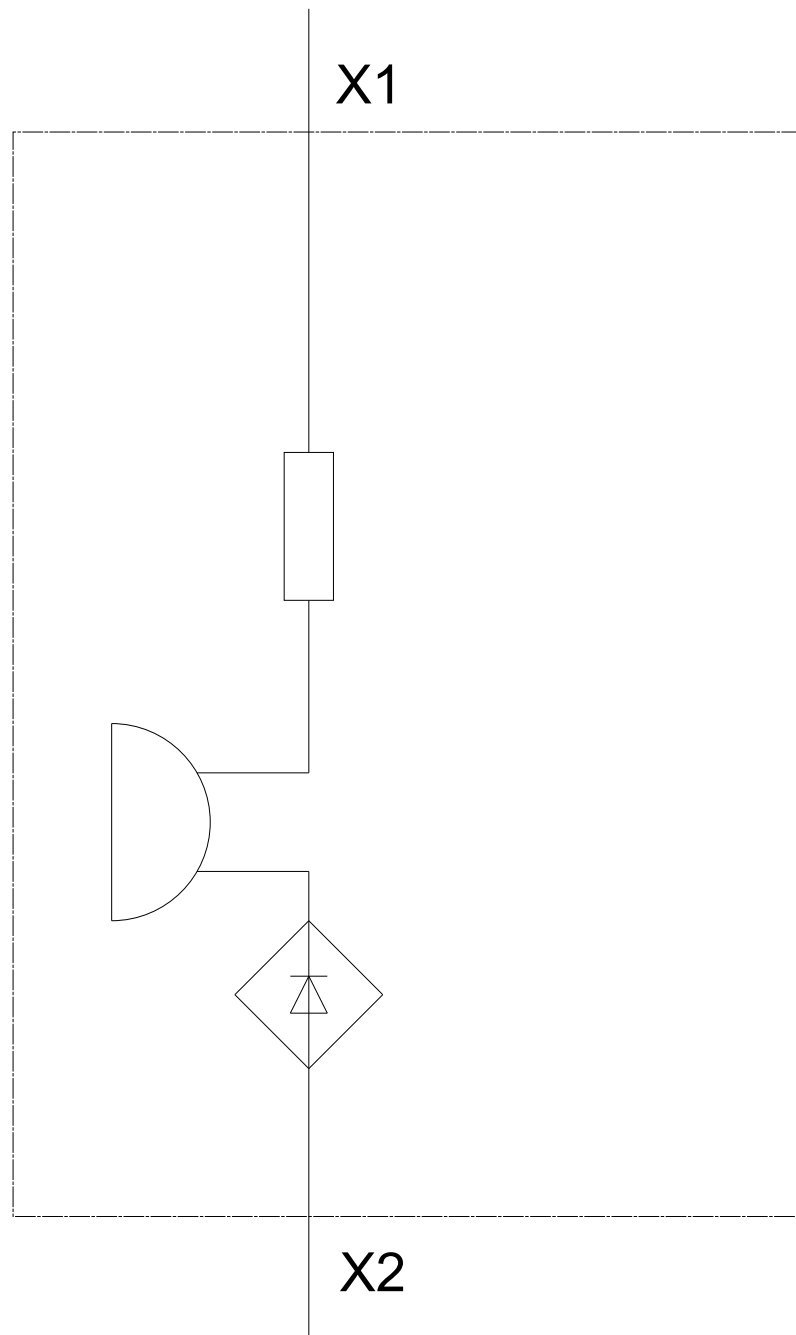
Test Certificates	other
Type Test Certificates/Test Report	Confirmation
Special Test Certificates	

Ulteriori informazioni

- 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=3SU1250-6KF10-1AA0>
- Generatore CAx online**
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1250-6KF10-1AA0>
- Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)**
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SU1250-6KF10-1AA0>
- 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=3SU1250-6KF10-1AA0&lang=en



-P
230 V AC



Ultima modifica:

20/08/2020