

akustická signálka, kompaktní, 22 mm, kulatá, plast, černá, trvalý tón 2,4 kHz, IP40, akustický tlak min. 80 db./10 cm, s držákem, provozní napětí AC 110 V, šroubová svorka



Název značky produktu	SIRIUS ACT
označení produktu	akustická signálka
provedení produktu	kompaktní zařízení
označení typu produktu	3SU1
skupina produktů	plast, černý, 22 mm
<ul style="list-style-type: none"> výrobní číslo výrobku společně dodávaného držáku 	3SU1500-0AA10-0AA0

Bydlení

počet povelových míst	1
-----------------------	---

Ovládací prvek

barva	
<ul style="list-style-type: none"> ovládacího prvku 	černá
materiál ovládacího prvku	plast
tvar ovládacího prvku	kruhové
vnější průměr ovládacího prvku	29,5 mm

Přední kroužek

součást produktu čelní kroužek	Ne
--------------------------------	----

Držák

materiál držáku	plast
-----------------	-------

Obecné technické údaje

hladina intenzity zvuku ve vzdálenosti 10 cm	80 dB
izolační napětí	
<ul style="list-style-type: none"> • jmenovitá hodnota 	320 V
stupeň znečištění	3
rázová pevnost jmenovitá hodnota	4 kV
přijatý proud	
<ul style="list-style-type: none"> • při jmenovité hodnotě provozního napětí maximální 	32 mA
<ul style="list-style-type: none"> • Druh krytí IP 	IP40
stupeň krytí NEMA	1
rázová pevnost	
<ul style="list-style-type: none"> • podle IEC 60068-2-27 • pro drážní aplikace podle DIN EN 61373 	sinusová polovina 50g / 11 ms kategorie 1, třída B
únavová pevnost	
<ul style="list-style-type: none"> • podle IEC 60068-2-6 • pro drážní aplikace podle DIN EN 61373 	10 ... 500 Hz: 5g kategorie 1, třída B
referenční značka podle IEC 81346-2:2009	P
relativní kladná tolerance provozního napětí	20 %
relativní záporná tolerance provozního napětí	20 %

Napájecí napětí

druh napětí napájecího napětí	
<ul style="list-style-type: none"> • akustického prvku signálu 	AC
napájecí napětí akustického prvku signálu u AC	
<ul style="list-style-type: none"> • při 50 Hz jmenovitá hodnota • při 60 Hz jmenovitá hodnota 	110 V 110 V

Řídicí obvod Ovládání

zapínací proud maximální	3 A
--------------------------	-----

Připojení Svorky

provedení elektrického připojení	Šroubovací přípojka
typ připojitelných průřezů vodičů	
<ul style="list-style-type: none"> • jednokabelové s koncovým zpracováním žil • jednokabelové bez koncového zpracování žil • s jemnými drátky s koncovým zpracováním žil • s jemnými drátky bez koncového zpracování žil • u kabelů AWG 	2x (0,5 ... 0,75 mm ²) 2x (1,0 ... 1,5 mm ²) 2x (0,5 ... 1,5 mm ²) 2x (1,0 ... 1,5 mm ²) 2x (18 ... 14)
utahovací moment šroubů v držáku	1 ... 1,2 N·m
<ul style="list-style-type: none"> • utahovací moment 	0,8 ... 1 N·m

Podmínky prostředí

kategorie prostředí během provozu podle IEC 60721

3M6, 3S2, 3B2, 3K6 (při relativní vlhkosti vzduchu 10 ... 95 %, orosení za provozu není povoleno pro všechna zařízení za čelním panelem)

Instalace/ Připevnění/ Rozměry

způsob upevnění	upevnění čelních desek
výška	40 mm
šířka	30 mm
tvár montážního otvoru	kruhové
montážní průměr	22,3 mm
kladná tolerance montážního průměru	0,4 mm
montážní výška	11,4 mm
montážní šířka	29,5 mm
montážní hloubka	49,6 mm

Schválení Osvědčení

General Product Approval

Declaration of Conformity



CSA



CCC



UL



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

Test Certificates

other

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)

[Confirmation](#)

Další informace

Informace- a Stáhnout Center

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

Industry Mall (online objednávkový systém)

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

CAX Online generátor

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

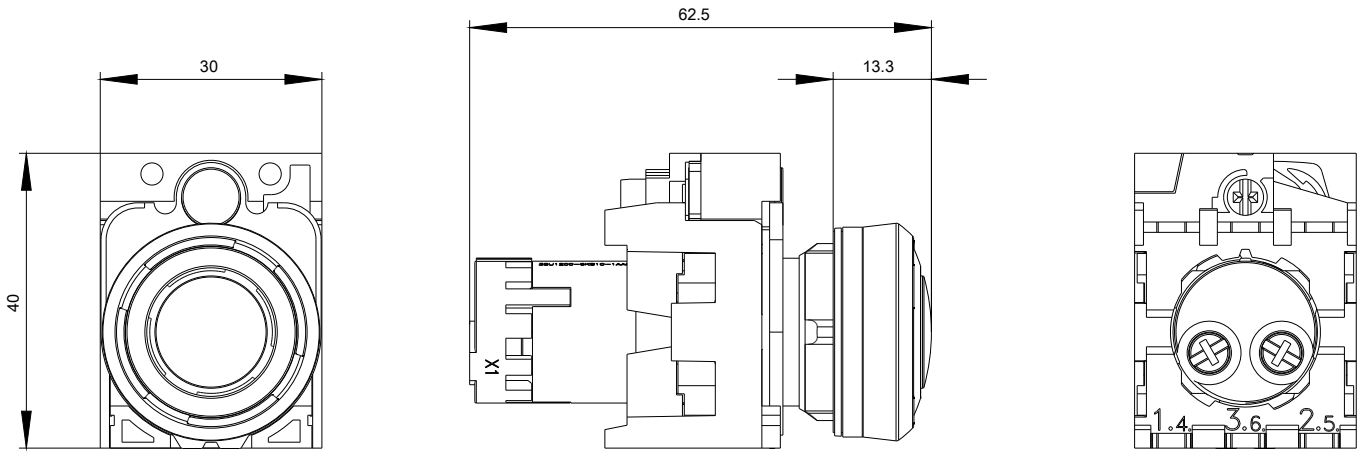
Služba&Podpora (Manuály, Návod k obsluze, Certifikáty, Vlastnosti, FAQs, ...)

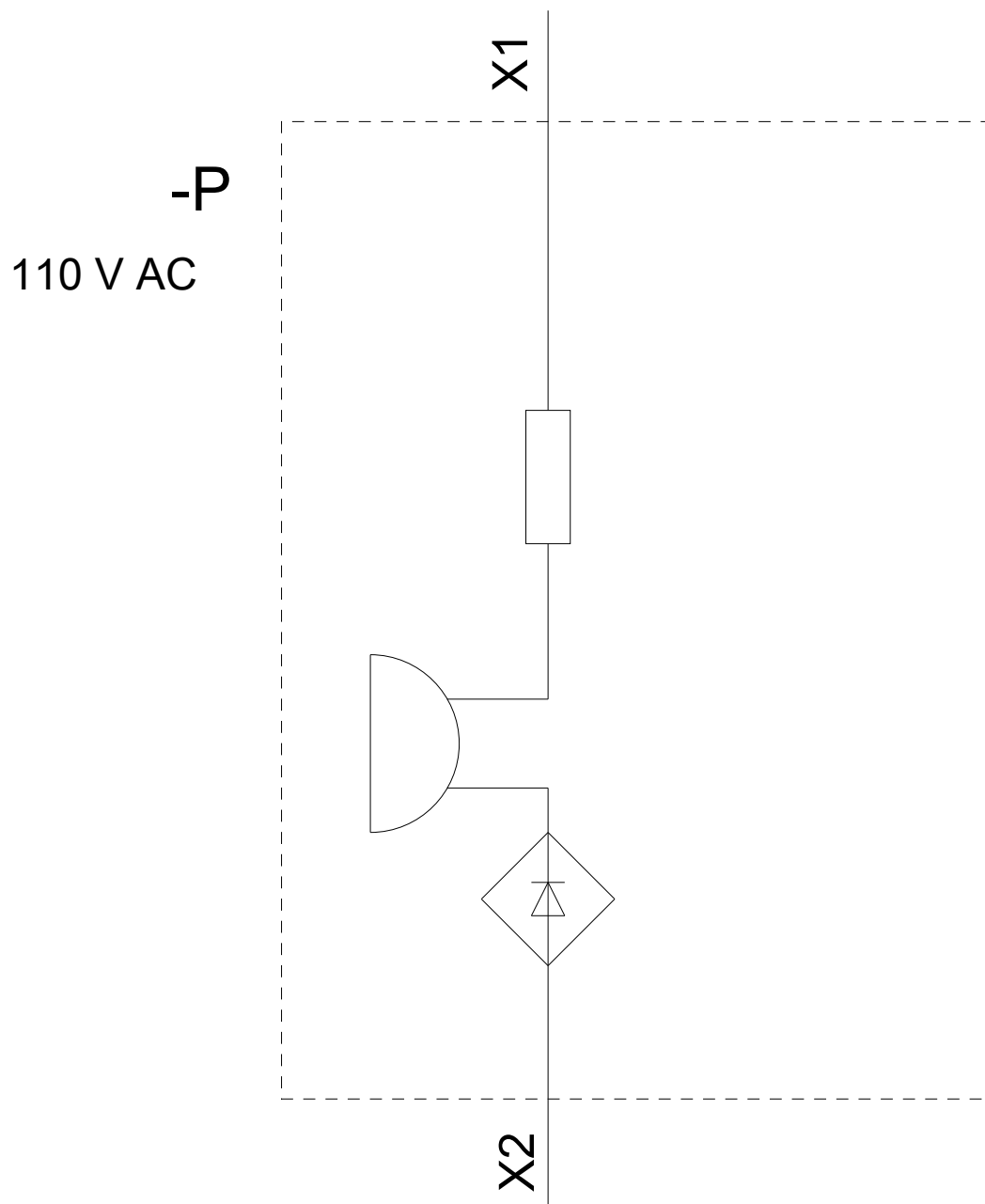
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/3SU1200-6KC10-1AA0>

Databáze obrázků (Fotografie produktu, 2D Výkresy rozměr, 3D Modely, Schéma zapojení vnitřních obvodů, EPLAN

Makra, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1200-6KC10-1AA0&lang=en





Poslední změna:

28.10.2020