# **SIEMENS**

## **Datenblatt**

# 3SU1200-6KB10-1AA0

akustischer Melder, kompakt, 22 mm, rund, Kunststoff, schwarz, Dauerton 2,4 kHz, IP40, Schalldruckmin. 80 db./10 cm, mit Halter, Betriebsspannung AC/DC 24 V, Schraubanschluss



Produkt-Markenname	SIRIUS ACT
Produkt-Bezeichnung	Akustischer Melder
Ausführung des Produkts	Kompaktgerät
Produkttyp-Bezeichnung	3SU1
Produktlinie	Kunststoff, schwarz, 22 mm
Hersteller-Artikelnummer	
<ul> <li>des mitgelieferten Halters</li> </ul>	3SU1500-0AA10-0AA0

Gehäuse	
Anzahl der Befehlsstellen	1
Betätigungselement	
Farbe	
<ul> <li>des Betätigungselements</li> </ul>	schwarz
Material des Betätigungselements	Kunststoff
Form des Betätigungselements	rund
Außendurchmesser des Betätigungselements	29,5 mm
Frontring	
Produktbestandteil Frontring	Nein

Material des Halters	Kunststoff
Allgemeine technische Daten	
Lautstärkepegel in 10 cm Abstand	80 dB
Isolationsspannung	
<ul> <li>Bemessungswert</li> </ul>	320 V
Verschmutzungsgrad	3
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	4 kV
aufgenommener Strom	
<ul> <li>bei Bemessungswert der Betriebsspannung maximal</li> </ul>	28 mA
Schutzart IP	IP40
• der Anschlussklemme	IP20, Klemmschraube angezogen
Schutzart NEMA	1
Schockfestigkeit	
• gemäß IEC 60068-2-27	Sinushalbwelle 50g / 11 ms
• für Bahnanwendungen gemäß DIN EN 61373	Kategorie 1, Klasse B
Schwingfestigkeit	
• gemäß IEC 60068-2-6	10 500 Hz: 5g
• für Bahnanwendungen gemäß DIN EN 61373	Kategorie 1, Klasse B
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	Р
relative positive Toleranz der Betriebsspannung	20 %
relative negative Toleranz der Betriebsspannung	20 %
/ersorgungsspannung	
Spannungsart der Versorgungsspannung	
<ul> <li>des akustischen Signalelements</li> </ul>	AC/DC
Versorgungsspannung bei AC	
<ul> <li>bei 50 Hz Bemessungswert</li> </ul>	24 V
<ul> <li>bei 60 Hz Bemessungswert</li> </ul>	24 V
Versorgungsspannung bei DC Bemessungswert	24 V
Steuerstromkreis/ Ansteuerung	
Einschaltstrom maximal	2 A
Anschlüsse/ Klemmen	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubanschluss
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
<ul> <li>eindrähtig mit Aderendbearbeitung</li> </ul>	2x (0,5 0,75 mm²)
• eindrähtig ohne Aderendbearbeitung	2x (1,0 1,5 mm²)
• feindrähtig mit Aderendbearbeitung	2x (0,5 1,5 mm²)
• feindrähtig ohne Aderendbearbeitung	2x (1,0 1,5 mm²)
• bei AWG-Leitungen	2x (18 14)
Anzugsdrehmoment der Schrauben im Halter	1 1,2 N·m
Anzugsdrehmoment	

0,8 ... 1 N·m

#### Umgebungsbedingungen

Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721

3M6, 3S2, 3B2, 3K6 (bei relativer Luftfeuchtigkeit von 10 ... 95 %, keine Betauung im Betrieb erlaubt für alle Geräte hinter der Fronttafel)

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	
Befestigungsart	Frontplattenbefestigung
Höhe	40 mm
Breite	30 mm
Form der Einbauöffnung	rund
Einbaudurchmesser	22,3 mm
positive Toleranz des Einbaudurchmessers	0,4 mm
Einbauhöhe	11,4 mm
Einbaubreite	29,5 mm
Einbautiefe	49,6 mm

### Approbationen/ Zertifikate

allgemeine P	emeine Produktzulassung		Konformitätser	Konformitätserklärung	
					gungen
(SP	(UL)	FAL	CE	Sonstige	Typprüfbescheini- gung/Werkszeugnis

EG-Konf.

Prüfbescheini-	Sonstige	
gungen		
spezielle Prüfbe-	Bestätigungen	

#### Weitere Informationen

scheinigungen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

UL

https://www.siemens.de/ic10

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3SU1200-6KB10-1AA0

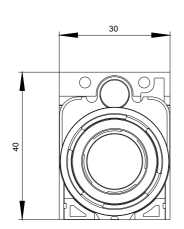
**CAx-Online-Generator** 

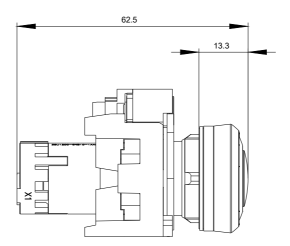
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

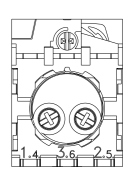
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SU1200-6KB10-1AA0

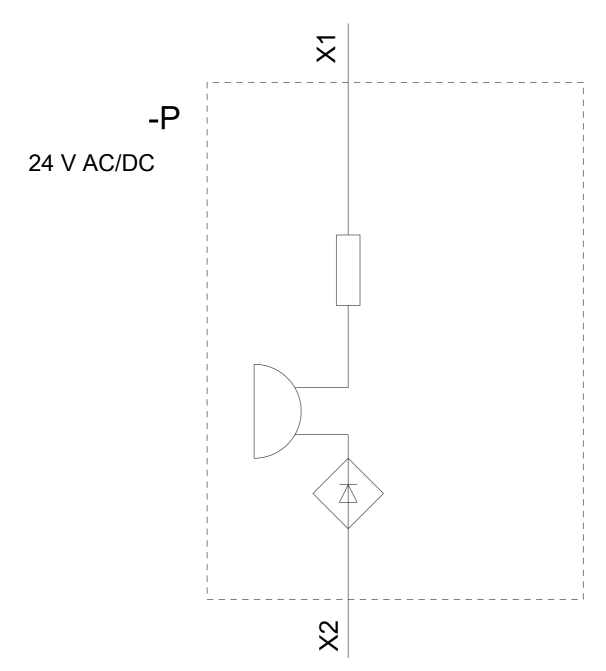
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3SU1200-6KB10-1AA0&lang=de









letzte Änderung: