

Sirenelement, Mehrton 102 dB, 8 Töne + Lautstärke variabel, schwarz, AC 230 V, Durchmesser 70 mm



Allgemeine technische Daten

Produkt-Markename	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Sirenelement
Spannungsart der Betriebsspannung	AC
Betriebsspannung	<ul style="list-style-type: none">• 1 bei AC bei 50 Hz Bemessungswert 230 V• 1 bei AC bei 60 Hz Bemessungswert 230 V
relative positive Toleranz der Betriebsspannung	10 %
relative negative Toleranz der Betriebsspannung	-10 %
aufgenommener Strom maximal	45 mA
Art des akustischen Signals	8 Töne
Lautstärkepegel	102 dB
Lebensdauer des akustischen Melders	5 000 h
Tonfrequenz	<ul style="list-style-type: none">• 1 0,9 kHz• 2 3,5 kHz
Material	PC
Farbe	schwarz
Befestigungsart	Bajonett

Referenzkennzeichen	
• gemäß DIN EN 61346-2	P
• gemäß IEC 81346-2:2009	P





Mechanische Daten

Außendurchmesser des Signalsäulenelements	70 mm
--	-------

Umgebungsbedingungen

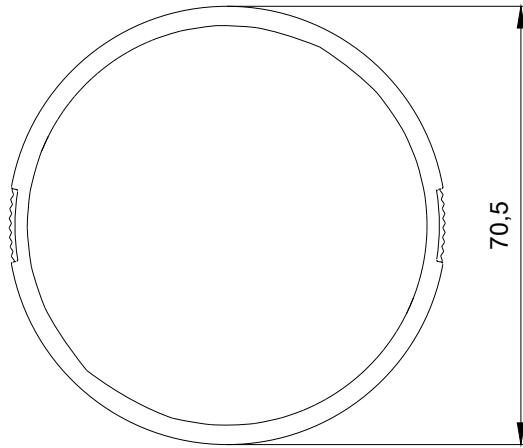
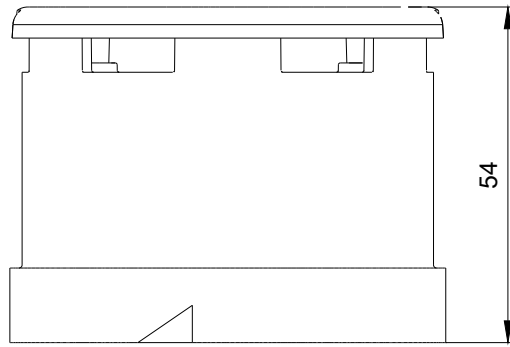
Umgebungstemperatur während Betrieb	-20 ... +50 °C
Schutzart IP	IP65
Produktfunktion akustisches Signal einstellbar	Ja
Höhe	54 mm
Breite	70 mm

Approbationen/ Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)	Konformitätserklärung	sonstiges
 UL	 EAC	 RCM	 EG-Konf.
		Sonstige	Bestätigungen

Weitere Informationen

- Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)**
www.siemens.de/sirius/catalogs
- Industry Mall (Online-Bestellsystem)**
<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=8WD4450-0EA2>
- CAX-Online-Generator**
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=8WD4450-0EA2>
- Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8WD4450-0EA2>
- Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)**
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WD4450-0EA2&lang=de



letzte Änderung:

04.11.2020