



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		
• 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		
• 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

[Bestätigungen](#)



[UK-Konformitätserklärung](#)



[Bestätigungen](#)

Weitere Informationen

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

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

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=8WD4450-0EA2>

CAX-Online-Generator

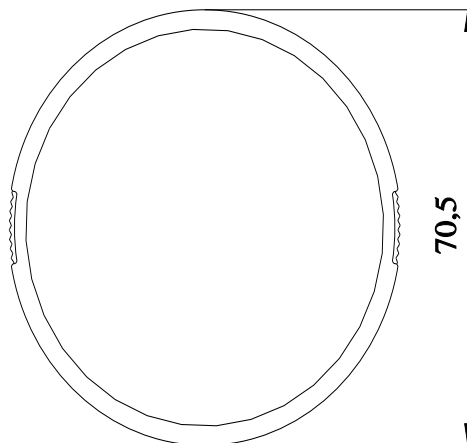
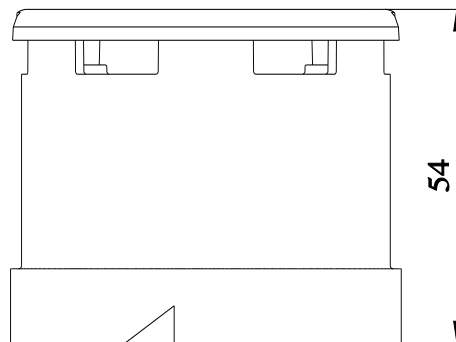
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=8WD4450-0EA2>

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

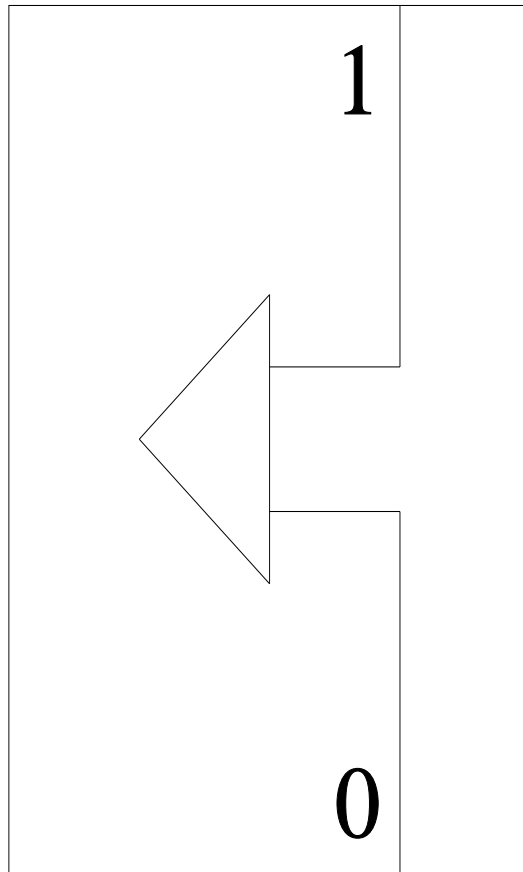
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8WD4450-0EA2>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WD4450-0EA2&lang=de



-P



letzte Änderung:

23.12.2020 