



Summerelement, Dauerton oder pulsierend, einstellbar, 85 dB, schwarz, AC 115 V, Durchmesser 70 mm

Allgemeine technische Daten		
Produkt-Markename	SIRIUS	
Produkt-Bezeichnung	Summerelement	
Spannungsart der Betriebsspannung	AC	
Betriebsspannung	115 V	
<ul style="list-style-type: none"> • 1 bei AC bei 50 Hz Bemessungswert • 1 bei AC bei 60 Hz Bemessungswert 	115 V	
relative positive Toleranz der Betriebsspannung	10 %	
relative negative Toleranz der Betriebsspannung	-10 %	
aufgenommener Strom maximal	25 mA	
Art des akustischen Signals	Dauerton / Pulston	
Lautstärkepegel	85 dB	
Lebensdauer des akustischen Melders	5 000 h	
Tonfrequenz	1,75 kHz	
<ul style="list-style-type: none"> • 1 	1,75 kHz	
Material	PC	
Farbe	schwarz	
Befestigungsart	Bajonett	
Referenzkennzeichen	P	
<ul style="list-style-type: none"> • gemäß DIN EN 61346-2 • 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	72 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=8WD4440-0FA>

CAX-Online-Generator

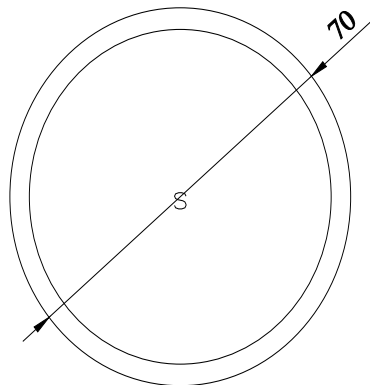
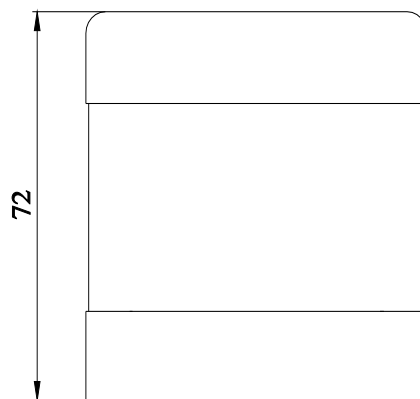
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=8WD4440-0FA>

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

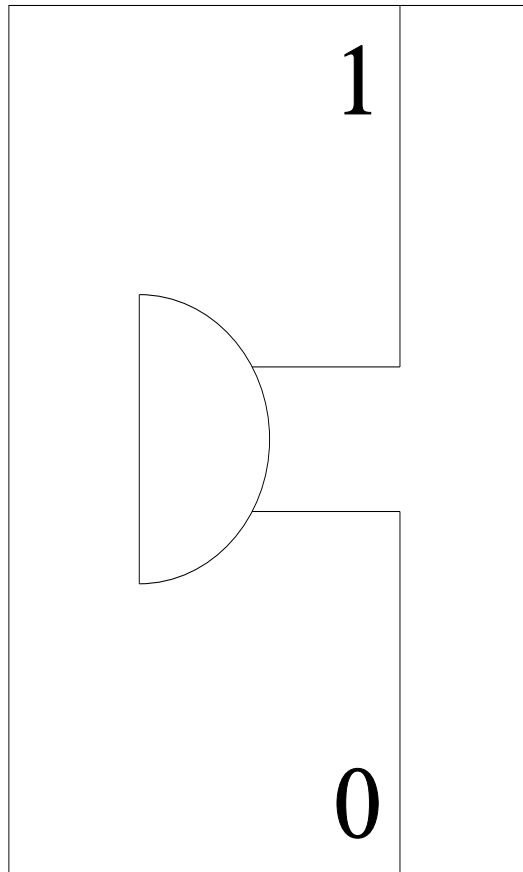
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8WD4440-0FA>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WD4440-0FA&lang=de



-P



letzte Änderung:

23.12.2020 