

Summerelement, Dauerton oder pulsierend, einstellbar, 85 dB, schwarz, AC/DC 24 V, Durchmesser 70 mm







Allgemeine technische Daten	
Produkt-Markename	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Summerelement
Spannungsart der Betriebsspannung	AC/DC
Betriebsspannung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 bei DC Bemessungswert 24 V</li> <li>• 1 bei AC bei 50 Hz Bemessungswert 24 V</li> <li>• 1 bei AC bei 60 Hz Bemessungswert 24 V</li> </ul>
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 1,75 kHz</li> </ul>
Material	PC
Farbe	schwarz
Befestigungsart	Bajonett

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

Mechanische Daten	
<b>Außendurchmesser des Signalsäulenelements</b>	70 mm

Umgebungsbedingungen	
<b>Umgebungstemperatur während Betrieb</b>	-20 ... +50 °C
<b>Schutzart IP</b>	IP65
<b>Produktfunktion akustisches Signal einstellbar</b>	Ja
<b>Höhe</b>	72 mm
<b>Breite</b>	70 mm

Approbationen/ Zertifikate			
allgemeine Produktzulassung	EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)	Konformitätserklärung	sonstiges
			
UL		RCM	EG-Konf.

[Sonstige](#)

[Bestätigungen](#)

### Weitere Informationen

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

[www.siemens.de/sirius/catalogs](http://www.siemens.de/sirius/catalogs)

**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=8WD4420-0FA>

**CAX-Online-Generator**

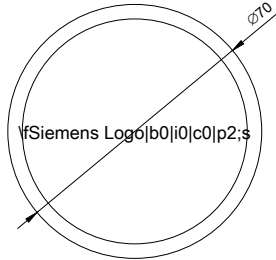
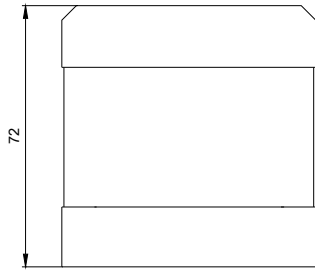
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=8WD4420-0FA>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8WD4420-0FA>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=8WD4420-0FA&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WD4420-0FA&lang=de)



letzte Änderung:

04.11.2020

