

Sirenelement, dauerton / alternierender Ton, schwarz, AC/DC 24 V, 95 - 105 dB, IP65, Durchmesser 70 mm



| Allgemeine technische Daten                     |  |
|---|--|
| Produkt-Markename                               | SIRIUS   |
| Produkt-Bezeichnung                             | Sirenelement   |
| 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                     | 40 mA  |
| Art des akustischen Signals                     | Dauerton / Alternierender Ton  |
| Lautstärkepegel                                 | 105 dB   |
| Lebensdauer des akustischen Melders             | 5 000 h  |
| Tonfrequenz                                     | <ul style="list-style-type: none"><li>• 1 3 kHz</li><li>• 2 3 kHz</li></ul>  |
| Material  | PC   |
| Farbe   | schwarz  |

|  |                   |
|--|-------------------|
| <b>Befestigungsart</b>   | Bajonett          |
| <b>Referenzkennzeichen</b>   |                   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>gemäß DIN EN 61346-2</li> <li>gemäß IEC 81346-2:2009</li> </ul> | <p>P</p> <p>P</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>   | 54 mm          |
| <b>Breite</b>   | 70 mm          |

### Approbationen/ Zertifikate

| allgemeine Produktzulassung | EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit) | Konformitätserklärung | sonstiges |
|-----------------------------|--|-----------------------|-----------|
|-----------------------------|--|-----------------------|-----------|



[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=8WD4420-0EA>

**CAX-Online-Generator**

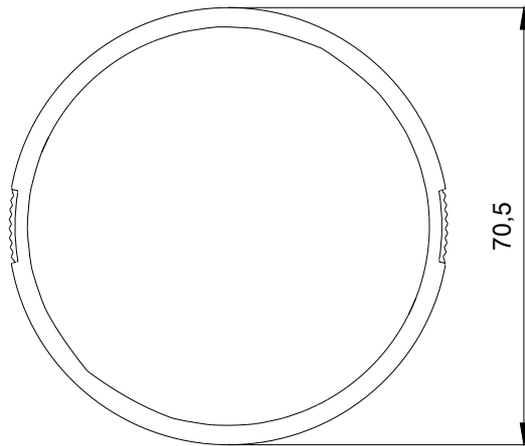
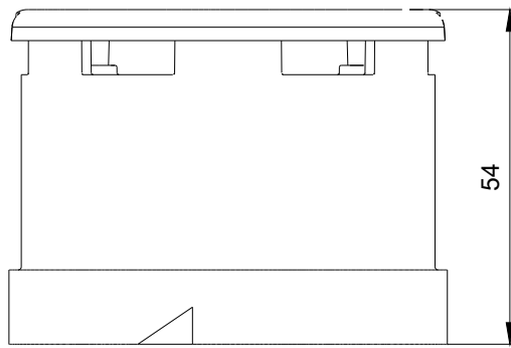
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=8WD4420-0EA>

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

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

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

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



letzte Änderung:

04.11.2020