

Sirenenelement, Mehrton 102 dB, 8 Töne + Lautstärke variabel, schwarz, AC/DC 24 V, Durchmesser 70 mm



### Allgemeine technische Daten

|  |                |
|--|----------------|
| <b>Produkt-Markenname</b>                              | SIRIUS         |
| <b>Produkt-Bezeichnung</b>                             | Sirenenelement |
| <b>Spannungsart der Betriebsspannung</b>               | AC/DC          |
| <b>Betriebsspannung</b>                                |                |
| • 1 bei DC Bemessungswert                              | 24 V           |
| • 1 bei AC bei 50 Hz Bemessungswert                    | 24 V           |
| • 1 bei AC bei 60 Hz Bemessungswert                    | 24 V           |
| <b>relative positive Toleranz der Betriebsspannung</b> | 10 %           |
| <b>relative negative Toleranz der Betriebsspannung</b> | -10 %          |
| <b>aufgenommener Strom maximal</b>                     | 30 mA          |
| <b>Art des akustischen Signals</b>                     | 8 Töne         |
| <b>Lautstärkepegel</b>                                 | 102 dB         |
| <b>Lebensdauer des akustischen Melders</b>             | 5 000 h        |
| <b>Tonfrequenz</b>                                     |                |
| • 1  | 0,9 kHz        |
| • 2  | 3,5 kHz        |
| <b>Material</b>  | PC             |
| <b>Farbe</b>   | schwarz        |

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

|   |       |
|---|-------|
| Mechanische Daten                         |       |
| Außendurchmesser des Signalsäulenelements | 70 mm |

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

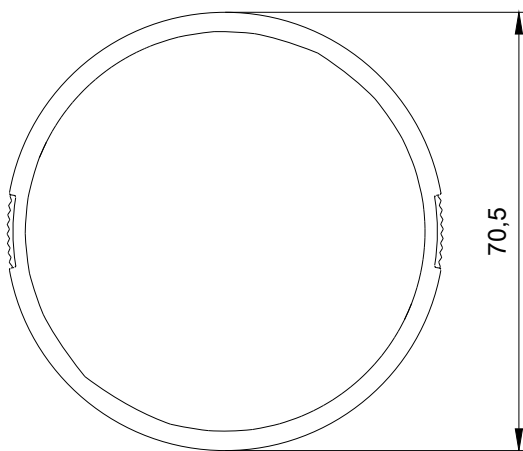
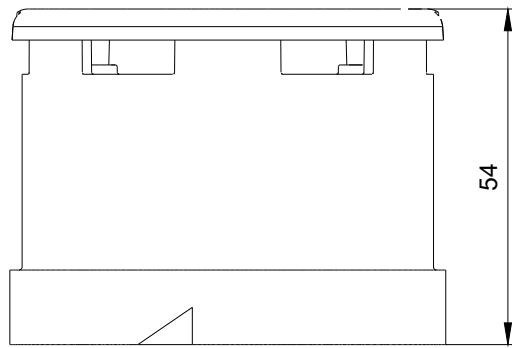
|                             |   |                       |           |
|-----------------------------|---|-----------------------|-----------|
| Approbationen/ Zertifikate  |   |                       |           |
| allgemeine Produktzulassung | EMV (Elektro-magnetische Verträglichkeit) | Konformitätserklärung | sonstiges |



[Sonstige](#)

[Bestätigungen](#)

|   |  |
|---|--|
| Weitere Informationen   |  |
| Information- und Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)  |  |
| <a href="http://www.siemens.de/sirius/catalogs">www.siemens.de/sirius/catalogs</a>  |  |
| Industry Mall (Online-Bestellsystem)  |  |
| <a href="https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=8WD4420-0EA2">https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=8WD4420-0EA2</a>                             |  |
| CAx-Online-Generator  |  |
| <a href="http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=de&amp;mlfb=8WD4420-0EA2">http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=de&amp;mlfb=8WD4420-0EA2</a> |  |
| Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)  |  |
| <a href="https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8WD4420-0EA2">https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8WD4420-0EA2</a>   |  |
| Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)   |  |
| <a href="http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WD4420-0EA2&amp;lang=de">http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WD4420-0EA2&amp;lang=de</a>                     |  |



letzte Änderung:

04.11.2020