



Summerelement, Dauerton oder pulsierend, einstellbar, 85 dB, AC 230 V, Durchmesser 50 mm

| Allgemeine technische Daten  |  |                       |
|--|--|-----------------------|
| Produkt-Markename  | SIRIUS                                   |                       |
| Produkt-Bezeichnung  | Summerelement                            |                       |
| Spannungsart der Betriebsspannung  | AC                                       |                       |
| Betriebsspannung   | 230 V                                    |                       |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>1 bei AC bei 50 Hz Bemessungswert</li> <li>1 bei AC bei 60 Hz Bemessungswert</li> </ul> | 230 V                                    |                       |
| relative positive Toleranz der Betriebsspannung  | 10 %                                     |                       |
| relative negative Toleranz der Betriebsspannung  | -10 %                                    |                       |
| aufgenommener Strom maximal  | 35 mA                                    |                       |
| Art des akustischen Signals  | Dauerton / Pulston                       |                       |
| Lautstärkepegel  | 85 dB                                    |                       |
| Lebensdauer des akustischen Melders  | 5 000 h                                  |                       |
| Tonfrequenz  | 2,5 kHz                                  |                       |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>1</li> </ul>  | 2,5 kHz                                  |                       |
| Material   | PC                                       |                       |
| Farbe  | schwarz                                  |                       |
| Befestigungsart  | Bajonett                                 |                       |
| Referenzkennzeichen  | P  |                       |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>gemäß DIN EN 61346-2</li> <li>gemäß IEC 81346-2:2009</li> </ul>                         | P  |                       |
| Mechanische Daten  |  |                       |
| Außendurchmesser des Signalsäulenelements  | 50 mm                                    |                       |
| Umgebungsbedingungen   |  |                       |
| Umgebungstemperatur während Betrieb  | -20 ... +50 °C                           |                       |
| Schutzart IP   | IP54                                     |                       |
| Produktfunktion akustisches Signal einstellbar   | Ja                                       |                       |
| Höhe   | 72 mm                                    |                       |
| Breite   | 52 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=8WD4250-0FA>

CAX-Online-Generator

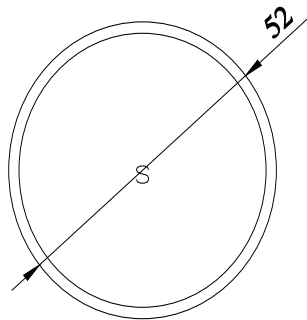
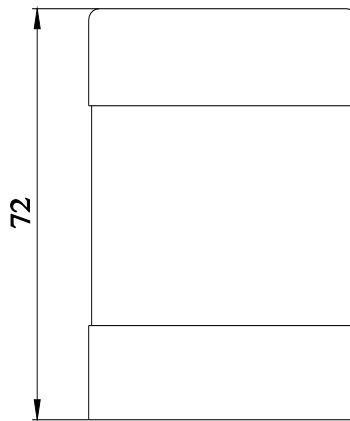
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=8WD4250-0FA>

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

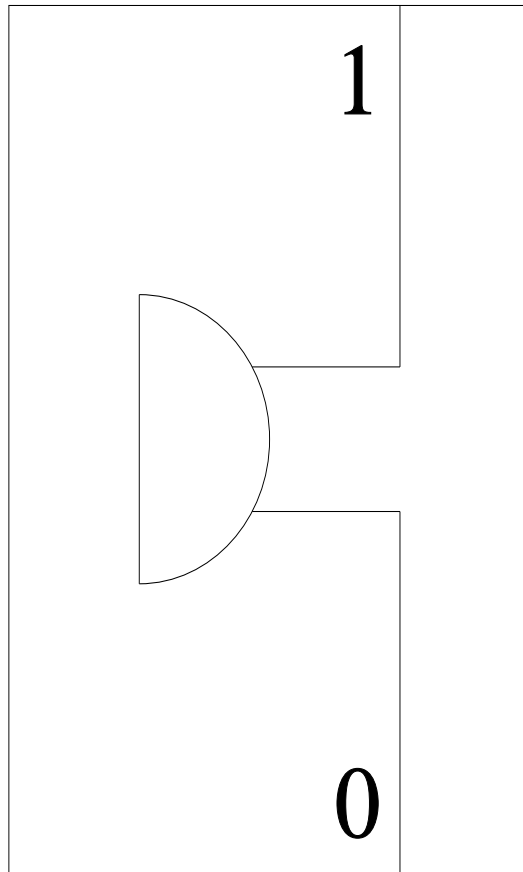
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8WD4250-0FA>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=8WD4250-0FA&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WD4250-0FA&lang=de)



**-P**



letzte Änderung:

23.12.2020 