

Summerelement, schwarz, Dauerton oder pulsierend, einstellbar, 85 dB, AC/DC 24 V, Durchmesser 50 mm



Abbildung ähnlich

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	30 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 2,5 kHz</li> </ul>
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>	50 mm
--	-------

### Umgebungsbedingungen

<b>Umgebungstemperatur während Betrieb</b>	-20 ... +50 °C
<b>Schutzart IP</b>	IP54
<b>Produktfunktion akustisches Signal einstellbar</b>	Ja
<b>Höhe</b>	72 mm
<b>Breite</b>	52 mm

### Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)	Konformitätserklärung	sonstiges



[Bestätigungen](#)

### Weitere Informationen

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

<http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs>

**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=8WD4220-0FA>

**CAX-Online-Generator**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=8WD4220-0FA>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8WD4220-0FA>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=8WD4220-0FA&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WD4220-0FA&lang=de)

letzte Änderung:

19.07.2018