

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



### Allgemeine technische Daten

Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Summerelement
Spannungsart der Betriebsspannung	AC
Betriebsspannung	
• 1 bei AC bei 50 Hz Bemessungswert	230 V
• 1 bei AC bei 60 Hz Bemessungswert	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	
• 1	2,5 kHz
Material	PC
Farbe	schwarz
Befestigungsart	Bajonett
Referenzkennzeichen	

- gemäß DIN EN 61346-2
- gemäß IEC 81346-2:2009

P

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 (Elektro-magnetische Verträglichkeit)	Konformitätserklärung	sonstiges
			

[Sonstige](#)

[Bestätigungen](#)

#### Weitere Informationen

Information- und 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=8WD4250-0FA>

CAx-Online-Generator

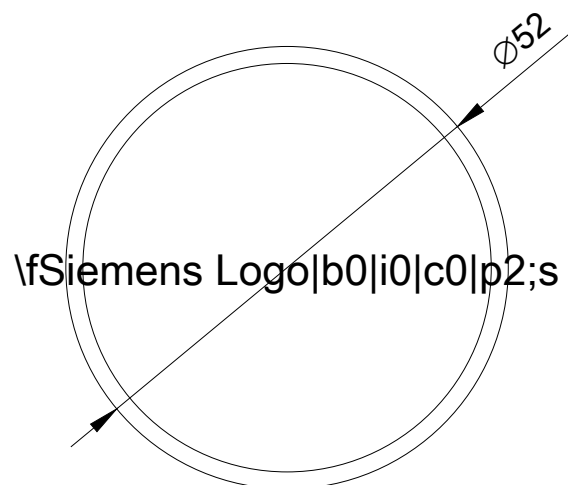
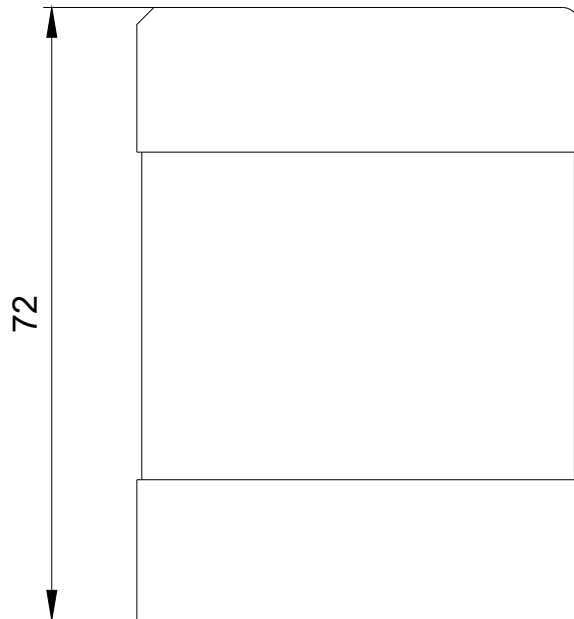
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAOrder/default.aspx?lang=de&mlfb=8WD4250-0FA>

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)



letzte Änderung:

04.11.2020

