

Summerelement, schwarz, Dauerton oder pulsierend, einstellbar,
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"> • 1 bei DC Bemessungswert 24 V • 1 bei AC bei 50 Hz Bemessungswert 24 V • 1 bei AC bei 60 Hz Bemessungswert 24 V
relative positive Toleranz der Betriebsspannung	10 %
relative negative Toleranz der Betriebsspannung	-10 %
Art des akustischen Signals	Dauerton / Pulston
Lautstärkepegel	80 dB
Lebensdauer des akustischen Melders	5 000 h
Tonfrequenz	<ul style="list-style-type: none"> • 1 2,1 kHz
Betriebsmittelkennzeichen	<ul style="list-style-type: none"> • gemäß DIN EN 61346-2 P

- gemäß DIN EN 81346-2

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	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

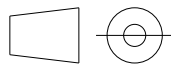
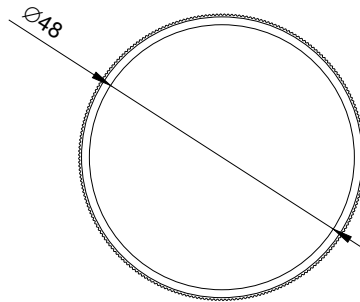
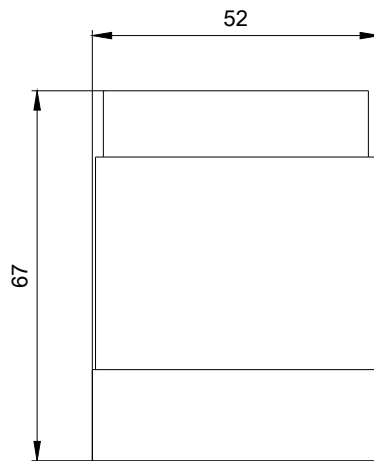
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=8WD4220-0FA>

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



W9.4444;
W6.8811; 8WD42..._ALL

letzte Änderung:

07.04.2017