



SIRENELEMENT, DAUERTON, ALTERNIEREND, SCHWARZ, DC 24V, 105DB, IP40, DURCHMESSER 70MM

Abbildung ähnlich

**Allgemeine technische Daten:**

<b>Produkt-Markename</b>		SIRIUS
<b>Produkt-Bezeichnung</b>		Sirenelement
<b>Spannungsart der Betriebsspannung</b>		DC
<b>Betriebsspannung</b>		
• 1 bei DC Bemessungswert	V	24
<b>Art des akustischen Signals</b>		Dauerton / Alternierender Ton
<b>Lautstärkepegel</b>	dB	105
<b>Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2</b>		P

**Mechanische Daten:**

<b>Außendurchmesser des Signalsäulenelements</b>	mm	70
--	----	----

**Umgebungsbedingungen:**

<b>Umgebungstemperatur während Betrieb</b>	°C	-20 ... +50
<b>Schutzart IP</b>		IP40
<b>Produktfunktion akustisches Signal einstellbar</b>		Nein
<b>Höhe</b>	mm	79
<b>Breite</b>	mm	70

**Approbationen/ Zertifikate:**

allgemeine Produktzulassung	EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)	Konformitätserklärung	Schiffbau
-----------------------------	--	-----------------------	-----------



## Weitere Informationen

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

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

**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**

<http://www.siemens.com/industrymall>

**CAX-Online-Generator**

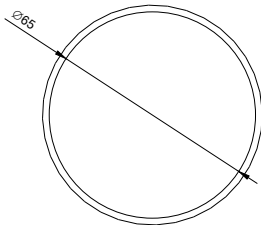
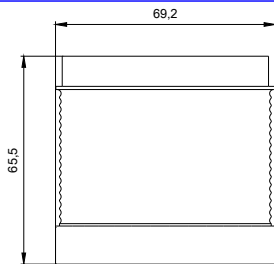
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=8WD44200EA>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8WD44200EA>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=8WD44200EA&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WD44200EA&lang=de)



W8444: 8WD44...\_ALL

letzte Änderung:

15.01.2015