

Element syreny, sygnał ciągły / sygnał przemienny, czarny, AC/DC  
24 V, 95 - 105 dB, IP65, średnica 70 mm



Ogólne dane techniczne	
Nazwa markowa produktu	SIRIUS
oznaczenie produktu	Syrena
rodzaj napięcia napięcia roboczego	AC/DC
napięcie robocze	
• 1 przy DC wartość znamionowa	24 V
• 1 przy AC przy 50 Hz wartość znamionowa	24 V
• 1 przy AC przy 60 hz wartość znamionowa	24 V
Względne odchylenia dodatnie napięcia roboczego	10 %
Względne odchylenia ujemne napięcia roboczego	-10 %
pobierany prąd maksymalny	40 mA
rodzaj sygnału akustycznego	Ton ciągły / ton zmienny
poziom głośności	105 dB
Żywotność brzęczyka	5 000 h
Częstotliwość tonu	
• 1	3 kHz
• 2	3 kHz
materiał	PC
kolor	Czarny

rodzaj montażu	bagnet
oznaczenie środków roboczych	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• zgodnie z DIN EN 61246-2</li> <li>• zgodnie z IEC 81346-2:2009</li> </ul>	P P





#### Dane mechaniczne

średnica zewnętrzna elementu kolumny sygnalizacyjnej	70 mm
--	-------

#### Warunki środowiska

temperatura otoczenia podczas pracy	-20 ... +50 °C
Stopień ochrony IP	IP65
funkcja produktu regulowany sygnał akustyczny	Tak
wysokość	54 mm
szerokość	70 mm

#### Aprobaty/ Certyfikaty

General Product Approval	EMC	Declaration of Conformity	other
 UL	 EAC	 RCM	 EG-Konf.
		<a href="#">Miscellaneous</a>	<a href="#">Confirmation</a>

#### Więcej informacji

##### Information- and Downloadcenter

[www.siemens.com/sirius/catalogs](http://www.siemens.com/sirius/catalogs)

##### Industry Mall (System zamawiania online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pl/pl/Catalog/product?mfb=8WD4420-0EA>

##### CAX-Online-Generator

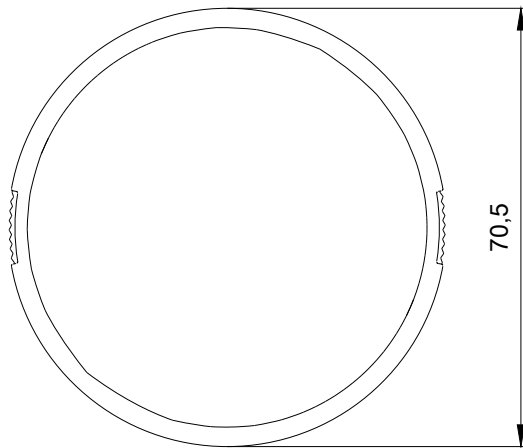
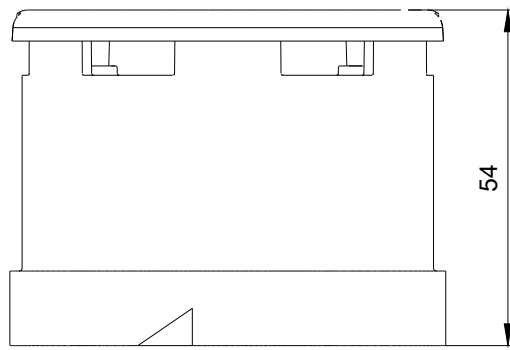
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mfb=8WD4420-0EA>

##### Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/8WD4420-0EA>

##### Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, EPLAN macros, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=8WD4420-0EA&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=8WD4420-0EA&lang=en)



Ostatnia zmiana:

06.03.2020