

Element syreny, Różne dźwięki 102 dB, 8 sygnałów + zmienna głośność, czarny, AC/DC 24 V, 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	30 mA
rodzaj sygnału akustycznego	8 tonów
poziom głośności	102 dB
Żywotność brzęczyka	5 000 h
Częstotliwość tonu	
• 1	0,9 kHz
• 2	3,5 kHz
materiał	PC
kolor	Czarny

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

Więcej informacji

Information- and Downloadcenter

www.siemens.com/sirius/catalogs

Industry Mall (System zamawiania online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pl/pl/Catalog/product?mfb=8WD4420-0EA2>

CAX-Online-Generator

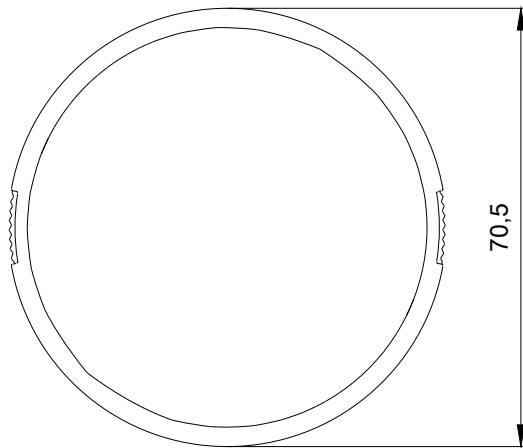
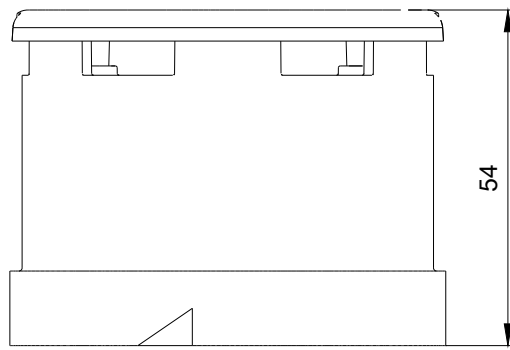
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mfb=8WD4420-0EA2>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/8WD4420-0EA2>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=8WD4420-0EA2&lang=en



Ostatnia zmiana:

06.03.2020