



elemento de sirena, multitono 102 dB, 8 tonos + volumen variable, negro, 230 V AC, 70 mm de diámetro

nombre comercial del producto	SIRIUS	
designación del producto	Elemento de sirena	
Datos técnicos generales		
función del producto señal acústica ajustable	Sí	
tipo de corriente de la tensión de empleo	AC	
tensión de empleo		
• 1 con AC con 50 Hz valor asignado	230 V	
• 1 con AC con 60 Hz valor asignado	230 V	
tolerancia positiva relativa de la tensión de empleo	10 %	
tolerancia negativa relativa de la tensión de empleo	-10 %	
corriente consumida máx.	45 mA	
frecuencia de sonido		
• 1	0,9 kHz	
• 2	3,5 kHz	
designaciones de referencia según EN 61346-2	P	
Señal acústica		
tipo de señal acústica	8 tonos	
vida útil del avisador acústico	5 000 h	
volumen	102 dB	
volumen	92 ... 102 dB	
frecuencia de sonido del sonido alternante	0,9 ... 2,8 kHz	
Carcasa		
altura	54 mm	
anchura	70 mm	
diámetro exterior del elemento de columna de señalización	70 mm	
material	PC	
color	negro	
tipo de fijación	Bayoneta	
grado de protección IP	IP65	
Condiciones ambiente		
temperatura ambiente durante el funcionamiento	-20 ... +50 °C	
Certificados/ Homologaciones		
General Product Approval	EMC	Declaration of Conformity

[Confirmation](#)



other

[Confirmation](#)

Más información

Information- and Downloadcenter (Catálogos, Folletos,...)

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (sistema de pedido online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/es/es/Catalog/product?mlfb=8WD4450-0EA2>

Generador CAx online

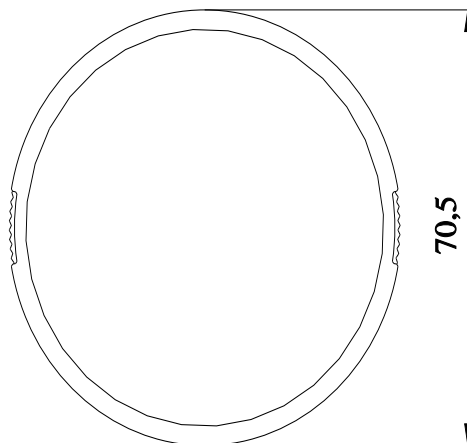
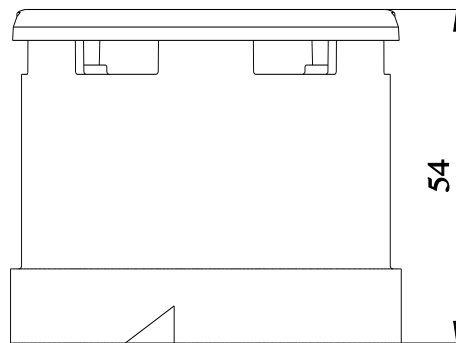
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=8WD4450-0EA2>

Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)

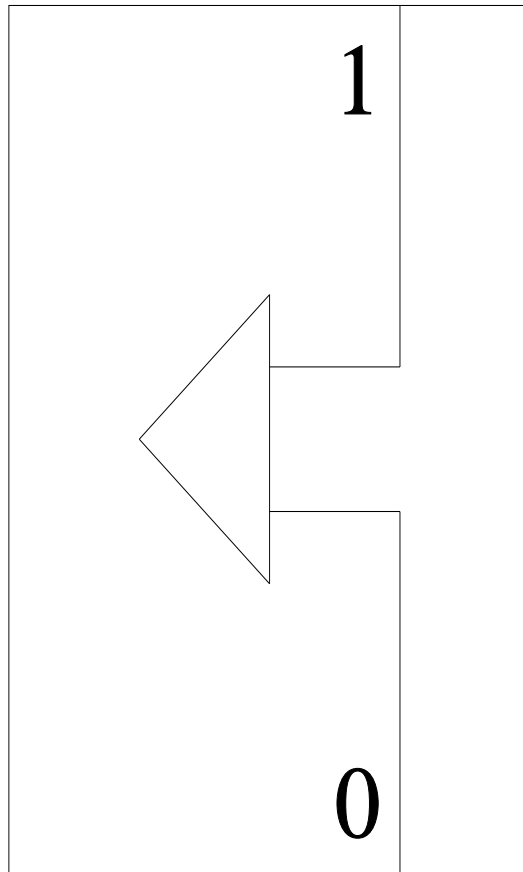
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/8WD4450-0EA2>

Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, macros EPLAN, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WD4450-0EA2&lang=en



-P



Última modificación:

23/12/2020 