

PSD-S AE SM7-4 100DB/3 - Elemento acústico



2700141

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2700141>

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.



Elemento de sirena, 7 sonidos, 24 V DC, máx. 100 dB(A), selección del sonido a través de 3 líneas de señales, negro

Sus ventajas

- Señalización según la situación gracias a la sirena politono
- Selección de tono a través de tres líneas de señales con control remoto
- Volumen ajustable
- Volumen al menos 86 dB(A)

PSD-S AE SM7-4 100DB/3 - Elemento acústico



2700141

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2700141>

Datos técnicos

Notas

Nota sobre el uso	
Nota sobre la aplicación	Solo para el uso industrial

Propiedades del artículo

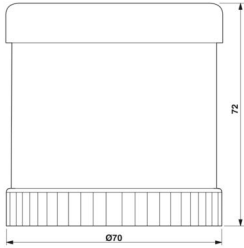
Tipo de producto	Elemento acústico
------------------	-------------------

Propiedades eléctricas

Potencia disipada máxima con condición nominal	1,92 W
--	--------

Generalidades	
Tensión de entrada	24 V DC \pm 10 %
Margen de tensión nominal de entrada	21,6 V DC ... 26,4 V DC
Corriente de conexión máxima	máx. 500 mA
Absorción de corriente	80 mA
Duración de conexión	100 %
Vida útil eléctrica	mín. 5.000 h
Tipo de señal acústica	7 sonidos, controlables a distancia
Frecuencia de señal	aprox. 1 Hz (Sonido intermitente)
	aprox. 20 Hz (Sonido de trino)
	aprox. 420 Hz (Sonido de zumbido)
Frecuencia de sonido	aprox. 1,6 kHz
	aprox. 3,4 kHz
Intensidad	máx. 100 dB (con 3,4 kHz sonido continuo y sonido de pulso)

Dimensiones

Esquema de dimensiones	
	
Altura	72 mm
Diámetro	70 mm

Datos del material

Color	negro
Material	Policarbonato PC

Condiciones medioambientales y de vida útil

PSD-S AE SM7-4 100DB/3 - Elemento acústico



2700141

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2700141>

Condiciones ambientales

Índice de protección	IP65, en estado montado
Temperatura ambiente (servicio)	-20 °C ... 50 °C

Datos CEM

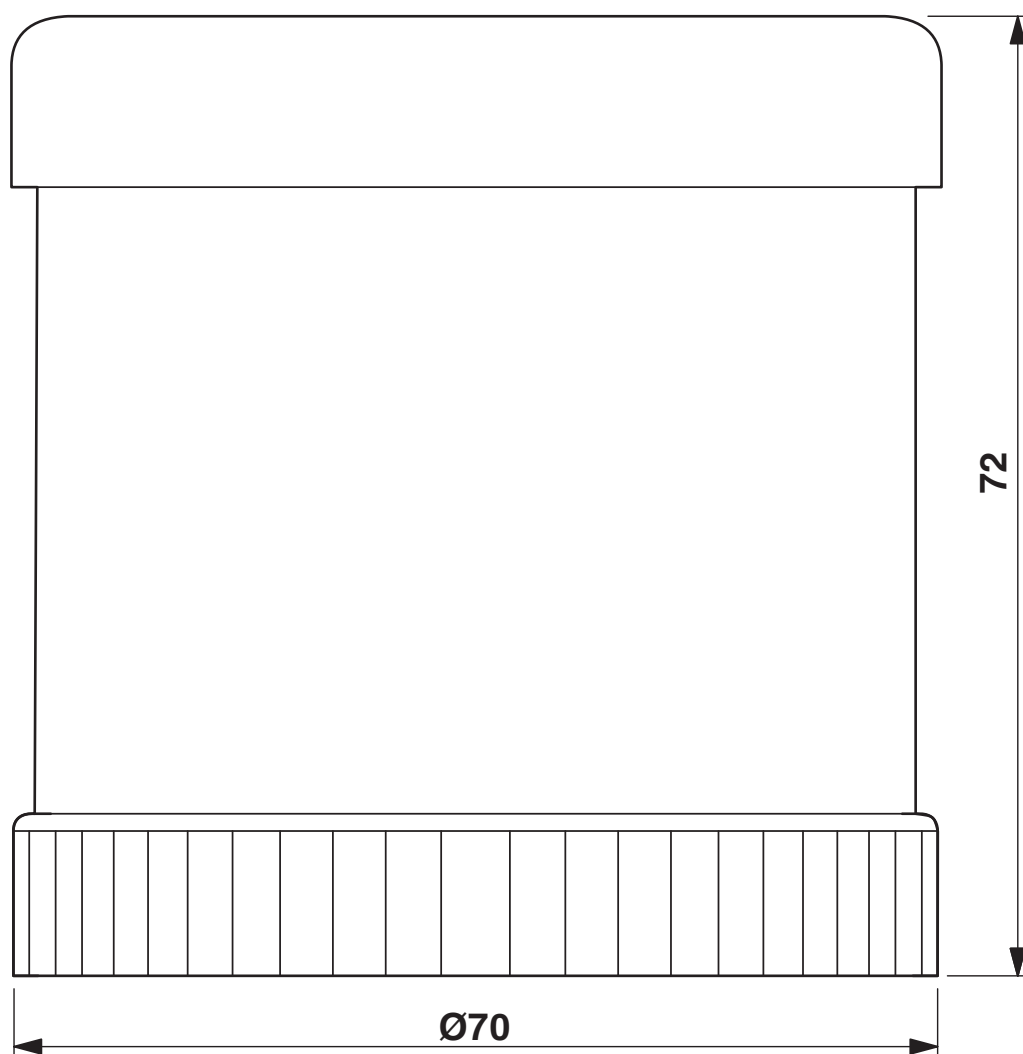
Compatibilidad electromagnética	Conformidad con la directiva EMC 2014/30/UE
---------------------------------	---

Montaje

Posición para el montaje	discrecional
--------------------------	--------------

Dibujos

Esquema de dimensiones




PSD-S AE SM7-4 100DB/3 - Elemento acústico



2700141

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2700141>

Homologaciones

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2700141>



cULus Listed

ID de homologación: E123528

PSD-S AE SM7-4 100DB/3 - Elemento acústico



2700141

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2700141>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-11.0	27371237
ECLASS-12.0	27371237
ECLASS-13.0	27371237

ETIM

ETIM 9.0	EC001261
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	46171600
-------------	----------

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	6(a), 6(a)-I, 7(a), 7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Encontrará una tabla de declaración RoHS de China relativa al artículo en la zona de descargas del artículo correspondiente, en el apartado "Declaración del fabricante". No se emite ninguna tabla de declaración RoHS de China ni se requiere en ninguno de los artículos con EFUP-E.

EU REACH SVHC

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)	Lead titanium zirconium oxide(n.º CAS: 12626-81-2)
	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
SCIP	310962f9-b533-4306-b661-030e5688fa69