

## Elemento acústico - PSD-S AE BM2-1 85DB - 2700136

Tenga en cuenta que los datos indicados aquí proceden del catálogo en línea. Los datos completos se encuentran en la documentación del usuario. Son válidas las condiciones generales de uso de las descargas por Internet.  
(<http://phoenixcontact.es/download>)




Elemento zumbador, sonido permanente/de pulso, 24 V AC/DC, máx. 85 dB(A), negro

### Sus ventajas

- ✓ Señalización según la situación gracias a la sirena politono
- ✓ Función de sonido ajustable a través de interruptor DIP

RoHS

### Datos mercantiles

Unidad de embalaje	1 pcs
EAN	 4 046356 491280
EAN	4046356491280
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	69,000 g
Número de tarifa arancelaria	85318070
País de origen	Alemania

### Datos técnicos

#### Medidas

Diámetro	70 mm
Altura	72 mm

#### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-30 °C ... 50 °C
Índice de protección	IP65, en estado montado

#### Generalidades

Material	Polycarbonato PC
Color	negro
Peso	73 g
Posición para el montaje	discrecional

## Elemento acústico - PSD-S AE BM2-1 85DB - 2700136

### Datos técnicos

#### Datos eléctricos

Tensión de entrada	24 V AC/DC $\pm 10$ %
Margen de tensión nominal de entrada	21,6 V AC/DC ... 26,4 V AC/DC
Corriente de conexión máxima	máx. 200 mA
Absorción de corriente	25 mA
Vida útil eléctrica	mín. 5.000 h
Duración de conexión	100 %
Tipo de señal acústica	Sonido permanente /sonido de pulso
Frecuencia de señal	aprox. 1 Hz
Frecuencia de sonido	aprox. 1,75 kHz
Intensidad	85

#### Homologaciones/conformidades

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

#### Normas y especificaciones

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

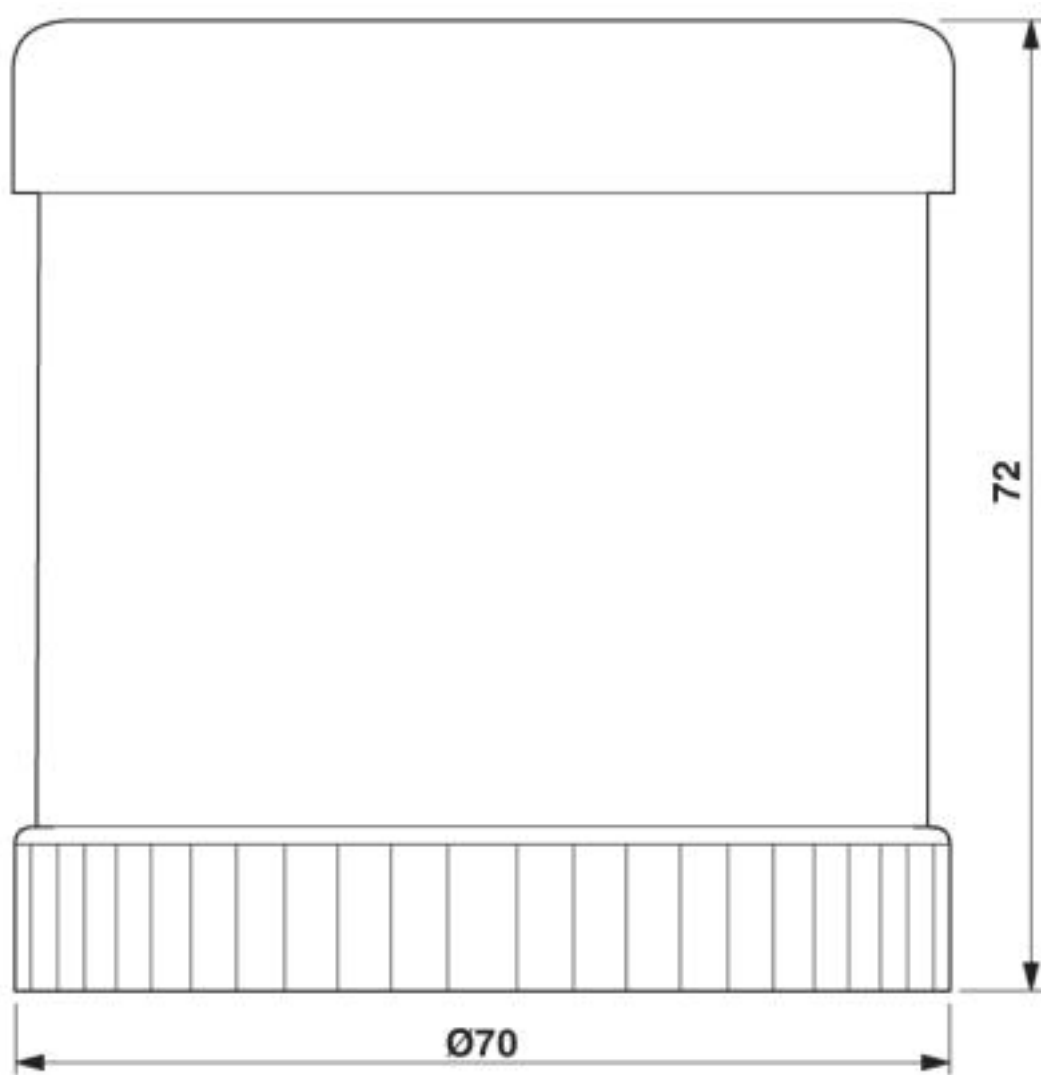
#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Espacio de tiempo para el uso previsto (EFUP): 50 años
	Encontrará información sobre las sustancias peligrosas en la declaración del fabricante en la pestaña "Descargas"

### Dibujos

## Elemento acústico - PSD-S AE BM2-1 85DB - 2700136

Esquema de dimensiones



### Clasificaciones

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27371214
eCl@ss 4.0	27240200
eCl@ss 4.1	27240200
eCl@ss 5.0	27371200
eCl@ss 5.1	27371200
eCl@ss 6.0	27371200
eCl@ss 7.0	27371214
eCl@ss 8.0	27371214
eCl@ss 9.0	27371214

## Elemento acústico - PSD-S AE BM2-1 85DB - 2700136

### Clasificaciones

#### ETIM

ETIM 3.0	EC001026
ETIM 4.0	EC001026
ETIM 5.0	EC001261
ETIM 6.0	EC001026
ETIM 7.0	EC001026

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	43172015
UNSPSC 7.0901	43201404
UNSPSC 11	39121311
UNSPSC 12.01	39121311
UNSPSC 13.2	39121311

### Homologaciones

#### Homologaciones

#### Homologaciones

UL Listed / cUL Listed / EAC / EAC / cULus Listed

#### Homologaciones Ex

#### Detalles de homologaciones

UL Listed		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 123528
-----------	---	---	---------------

cUL Listed		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 123528
------------	---	---	---------------

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------

EAC		RU *- DE.A*30.B.00237
-----	---	--------------------------

## Elemento acústico - PSD-S AE BM2-1 85DB - 2700136

### Homologaciones

cULus Listed



Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>