

## Akustisches Element - PSD-S AE SP1-3 100DB/2 - 2700137

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.  
(<http://phoenixcontact.de/download>)




Sirenelement, Pulston, 24 V DC, selbstregulierende Lautstärke, max. 100 dB(A), schwarz

### Ihre Vorteile

- Automatische Anpassung der Lautstärke an die Umgebung
- Optimale Wahrnehmung durch hohe Lautstärke

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 491297
GTIN	4046356491297
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	121,000 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	151,000 g
Zolltarifnummer	85318070
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	O1 - Automatisierungssys.
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

### Technische Daten

#### Maße

Durchmesser	71,5 mm
Höhe	110 mm

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 50 °C
Schutzart	IP65, in montiertem Zustand

#### Allgemein

Material	Polycarbonat PC
----------	-----------------

# Akustisches Element - PSD-S AE SP1-3 100DB/2 - 2700137

## Technische Daten

### Allgemein

Farbe	schwarz
Gewicht	122 g
Einbaulage	beliebig

### Elektrische Daten

Eingangsspannung	24 V DC $\pm$ 10 %
Eingangsnennspannungsbereich	21,6 V DC ... 26,4 V DC
Einschaltstrom maximal	max. 500 mA
Stromaufnahme	150 mA
Lebensdauer elektrisch	min. 5 000 h
Einschaltdauer	100 %
Art des akustischen Signals	Pulston, selbstregulierende Lautstärke
Signalfrequenz	ca. 1 Hz
Tonfrequenz	ca. 2,5 kHz
Lautstärke	max. 80 db(A) ... 100 db(A)

### Zulassungen / Konformitäten

Elektromagnetische Verträglichkeit	Konformität zur EMV-Richtlinie 2014/30/EU
------------------------------------	---

### Normen und Bestimmungen

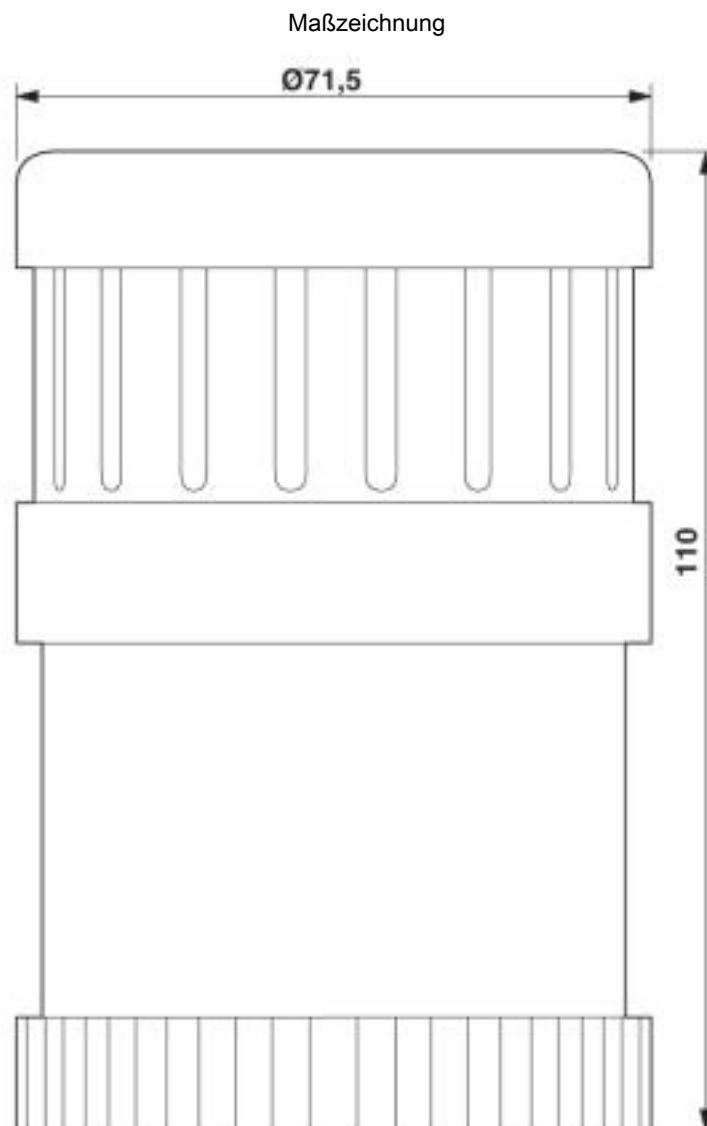
Elektromagnetische Verträglichkeit	Konformität zur EMV-Richtlinie 2014/30/EU
------------------------------------	---

### Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre
	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"

## Zeichnungen

## Akustisches Element - PSD-S AE SP1-3 100DB/2 - 2700137



### Klassifikationen

eCl@ss

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

# Akustisches Element - PSD-S AE SP1-3 100DB/2 - 2700137

## Klassifikationen

### 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

## Approbationen

### Approbationen

Approbationen

UL Listed / cUL Listed / EAC / cULus Listed

Ex Approbationen

### Approbationsdetails

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

cULus Listed	
--------------	--

