

## Acoustic element - PSD-S AE SM7-4 100DB/3 - 2700141

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://phoenixcontact.com/download>)



Siren element, 7 tones, 24 V DC, max. 100 dB(A), tone range over 3 signal lines, black

### Product Features

- Multi-tone siren signaling depending on the situation
- Remote control of tone selection via three signal cables
- Adjustable volume
- Minimum volume of 86 dB(A)



### Key commercial data

Packing unit	1 pc
Weight per Piece (excluding packing)	80.0 GRM
Custom tariff number	85318095
Country of origin	Germany

### Technical data

#### Dimensions

Diameter	70 mm
Height	72 mm

#### Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-20 °C ... 50 °C
Degree of protection	IP65, when installed

#### General

Material	Polycarbonate PC
Color	black
Weight	80 g
Mounting position	any

## Acoustic element - PSD-S AE SM7-4 100DB/3 - 2700141

### Technical data

#### Electrical data

Input voltage	24 V DC
Maximum inrush current	max. 500 mA
Current consumption	80 mA
Service life, electrical	min. 5,000 h
Operating time	100 %
Type of acoustic signal	7 tones, remotely controlled
Signal frequency	approx. 1 Hz (Pulse tone)
	approx. 20 Hz (Trill tone)
	approx. 420 Hz (Hum tone)
Tone frequency	approx. 1.6 kHz
	approx. 3.4 kHz
Volume	max. 100 dB(A) (for continuous and pulse tone of 3.4 kHz)

#### Approvals / conformities

Electromagnetic compatibility	Conformance with EMC Directive 2004/108/EC
-------------------------------	--

### Classifications

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27240208
eCl@ss 4.1	27240208
eCl@ss 5.0	27371214
eCl@ss 5.1	27371214
eCl@ss 6.0	27371214
eCl@ss 7.0	27371214
eCl@ss 8.0	27371214

#### ETIM

ETIM 3.0	EC001026
ETIM 4.0	EC001026
ETIM 5.0	EC001261

#### UNSPSC

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

# Acoustic element - PSD-S AE SM7-4 100DB/3 - 2700141

## Approvals

Approvals

---

Approvals

UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

---


Ex Approvals


---

Approvals submitted

---

## Approval details

UL Listed 

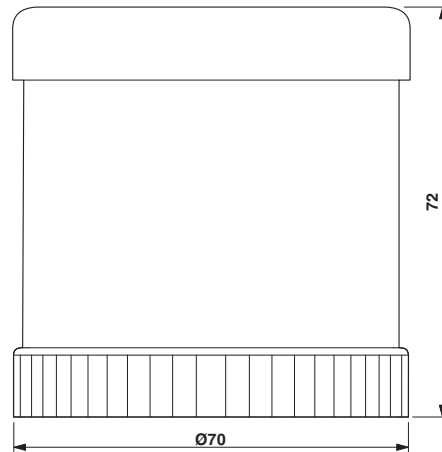
cUL Listed 

cULus Listed 

## Drawings

## Acoustic element - PSD-S AE SM7-4 100DB/3 - 2700141

Dimensioned drawing



## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9