

## Akustický prvek - PSD-S AE SM2-7 105DB/1 - 2702998

Upozorňujeme, že zde uvedené údaje pocházejí z online katalogu. Úplné informace a údaje naleznete v uživatelské dokumentaci. Platí všeobecné podmínky použití pro stahování z internetu.  
(<http://phoenixcontact.de/download>)



Prvek houkačky, 24 V AC/DC, max. 105 dB (A), nepřetržitý tón a kolísavý nepřetržitý tón

### Popis produktu

Tento akustický signální prvek je plánován jako součást modulárního signálního majáku.  
Signální maják můžete podle svých požadavků sestavit prostřednictvím libovolné kombinace maximálně pěti signálních prvků. Můžete použít maximálně pět optických signálních prvků nebo maximálně čtyři optické a jeden akustický signální prvek.  
Použijte akustický signální prvek výhradně jen jako horní prvek.  
Mechanické a elektrické spojení mezi prvky se vytvoří pomocí bajonetového uzávěru.  
K elektrickému připojení signálního majáku jsou k dispozici připojovací prvky s pružinovým nebo šroubovým připojením.  
K montáži signálního majáku jsou k dispozici montážní prvky k montáži na podlahu nebo trubku.

### Vaše výhody

- ✓ Signalizace závislá na situaci díky vícetónové houkačce
- ✓ Možnost volby dvou zvukových funkcí DIP přepínačem
- ✓ Nastavitelná hlasitost
- ✓ Hlasitost min. 95 dB(A)

### Obchodní data

package_quantity	1
GTIN	4055626492070

### Technické údaje

#### Rozměry

Výkres v měřítku	
Průměr	70 mm
Výška	54 mm

#### Okolní podmínky

Teplota prostředí (provoz)	-30 °C ... 50 °C
Druh ochrany	IP65, v namontovaném stavu

#### Všeobecné

Materiál	Polykarbonát PC
----------	-----------------

# Akustický prvek - PSD-S AE SM2-7 105DB/1 - 2702998

## Technické údaje

### Všeobecné

<b>Barva</b>	černá
<b>Hmotnost</b>	80 g
<b>Montážní poloha</b>	libovolně

### Elektrická data

<b>Vstupní napětí</b>	24 V AC/DC $\pm 10$ %
<b>vstupní rozsah jmenovitého napětí</b>	21,6 V AC/DC ... 26,4 V AC/DC
<b>zapínací proud maximální</b>	max. 100 mA
<b>Příkon</b>	40 mA
<b>Životnost elektrická</b>	min. 5 000 h
<b>Doba sepnutí</b>	100 %
<b>Druh zvukového signálu</b>	Nepřetržitý tón
	Kolísavý nepřetržitý tón
<b>Frekvence tónu</b>	cca. 3 kHz
<b>Hlasitost</b>	max. 105 dB

### Atesty / shody

<b>Elektromagnetická slučitelnost</b>	Shoda se směrnicí o elektromagnetické kompatibilitě 2014/30/EU
---------------------------------------	--

### Normy a určování

<b>Elektromagnetická slučitelnost</b>	Shoda se směrnicí o elektromagnetické kompatibilitě 2014/30/EU
---------------------------------------	--

### Environmental Product Compliance

<b>China RoHS</b>	Časové období pro použití k zamýšlenému účelu: neomezeně = EFUP-e
	Žádné nebezpečné látky nad mezními hodnotami

## Klasifikace

### eCl@ss

<b>eCl@ss 4.0</b>	27240208
<b>eCl@ss 4.1</b>	27240208
<b>eCl@ss 5.0</b>	27371214
<b>eCl@ss 5.1</b>	27371214
<b>eCl@ss 6.0</b>	27371200
<b>eCl@ss 7.0</b>	27371214
<b>eCl@ss 8.0</b>	27371214
<b>eCl@ss 9.0</b>	27371214

### ETIM

<b>ETIM 3.0</b>	EC001026
<b>ETIM 4.0</b>	EC001026
<b>ETIM 5.0</b>	EC001261
<b>ETIM 6.0</b>	[NO ASSET AVAILABLE: TXB,10909029,P]
<b>ETIM 7.0</b>	EC001026

# Akustický prvek - PSD-S AE SM2-7 105DB/1 - 2702998

## Klasifikace

### UNSPSC

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

## Aprobace

UL Listed / cUL Listed / EAC / cULus Listed /

## Podrobnosti schválení

UL Listed

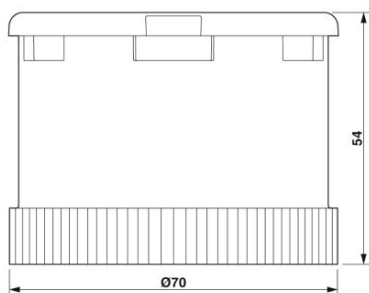
cUL Listed

EAC

cULus Listed

## Výkresy

Výkres v měřítku



Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>