

Akustický prvek - PSD-S AE SP1-3 100DB/2 - 2700137

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, pulzní tón, 24 V DC, samoregulující se hlasitost, max. 100 dB(A), černý

Vaše výhody

- Automatické přizpůsobení hlasitosti prostředí
- Optimální vnímání dokonce díky vysoké hlasitosti

Obchodní data

| | |
|------------------|---------------|
| package_quantity | 1 |
| GTIN | 4046356491297 |

Technické údaje

Rozměry

| | |
|------------------|---------|
| Výkres v měřítku | |
| Průměr | 71,5 mm |
| Výška | 110 mm |

Okolní podmínky

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Teplota prostředí (provoz) | -20 °C ... 50 °C |
| Druh ochrany | IP65, v namontovaném stavu |

Všeobecné

| | |
|-----------------|-----------------|
| Materiál | Polykarbonát PC |
| Barva | černá |
| Hmotnost | 122 g |
| Montážní poloha | libovolně |

Elektrická data

| | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Vstupní napětí | 24 V DC \pm 10 % |
| vstupní rozsah jmenovitého napětí | 21,6 V DC ... 26,4 V DC |
| zapínací proud maximální | max. 500 mA |

Akustický prvek - PSD-S AE SP1-3 100DB/2 - 2700137

Technické údaje

Elektrická data

| | |
|-------------------------------|---|
| Příkon | 150 mA |
| Životnost elektrická | min. 5 000 h |
| Doba sepnutí | 100 % |
| Druh zvukového signálu | Pulzní tón, samoregulující se hlasitost |
| Frekvence signálu | cca. 1 Hz |
| Frekvence tónu | cca. 2,5 kHz |
| Hlasitost | max. 80 db(A) ... 100 db(A) |

Atesty / shody

| | |
|---------------------------------------|--|
| Elektromagnetická slučitelnost | Shoda se směrnicí o elektromagnetické kompatibilitě 2014/30/EU |
|---------------------------------------|--|

Normy a určování

| | |
|---------------------------------------|--|
| Elektromagnetická slučitelnost | Shoda se směrnicí o elektromagnetické kompatibilitě 2014/30/EU |
|---------------------------------------|--|

Environmental Product Compliance

| | |
|-------------------|--|
| China RoHS | Časové období pro použití k zamýšlenému účelu (EFUP): 50 let |
| | Informace o nebezpečných látkách najdete v prohlášení výrobce v části „Ke stažení“ |

Klasifikace

eCl@ss

| | |
|-------------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27240208 |
| eCl@ss 4.1 | 27240208 |
| eCl@ss 5.0 | 27371214 |
| 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 |

ETIM

| | |
|-----------------|--------------------------------------|
| ETIM 3.0 | EC001026 |
| ETIM 4.0 | EC001026 |
| ETIM 5.0 | EC001261 |
| ETIM 6.0 | [NO ASSET AVAILABLE: TXB,10909029,P] |
| ETIM 7.0 | EC001026 |

UNSPSC

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

Akustický prvek - PSD-S AE SP1-3 100DB/2 - 2700137

Aprobace

UL Listed / cUL Listed / EAC / cULus Listed /

Podrobnosti schválení

UL Listed 

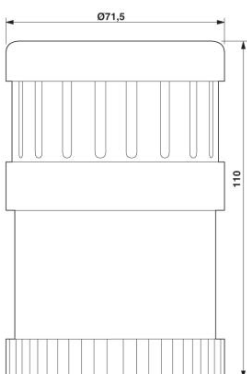
cUL Listed 

EAC 

cULus Listed 

Výkresy

Výkres v měřítku



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