

Akustický prvek - PSD-S AE SM8-6 102DB/1 - 2702997

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, 8 tónů, 24 V AC/DC, max. 102 dB(A), možnost volby tónů DIP přepínačem, černý

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
- Osm zvukových funkcí nastavitelných DIP přepínači
- Nastavitelná hlasitost
- Hlasitost min. 92 dB(A)
- Trvalý tón s pravidelně se zvyšující frekvencí zvuku (kolísání: 1 kHz ... 3,5 kHz)

Obchodní data

package_quantity	1
GTIN	4055626492063

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

Akustický prvek - PSD-S AE SM8-6 102DB/1 - 2702997

Technické údaje

Všeobecné

Materiál	Polykarbonát PC
Barva	černá
Hmotnost	80 g
Montážní poloha	libovolně

Elektrická data

Vstupní napětí	24 V AC/DC ±10 %
vstupní rozsah jmenovitého napětí	21,6 V AC/DC ... 26,4 V AC/DC
zapínací proud maximální	max. 250 mA
Příkon	30 mA
Životnost elektrická	min. 5 000 h
Doba sepnutí	100 %
Druh zvukového signálu	8 tónů, nastavitelná hlasitost
Frekvence signálu	cca. 20 Hz (Tón pískání)
	cca. 420 Hz (Tón bručení)
	cca. 3,5 kHz (Trvalý tón s pravidelně se zvyšující frekvencí zvuku (kolísání: 1 kHz ... 3,5 kHz))
Frekvence tónu	cca. 2,8 kHz
Hlasitost	max. 102 dB (trvalý a pulsní tón s frekvencí 2,8 kHz)

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: neomezeně = EFUP-e
	Žádné nebezpečné látky nad mezními hodnotami

Klasifikace

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	27371200
eCl@ss 7.0	27371214
eCl@ss 8.0	27371214
eCl@ss 9.0	27371214

ETIM

ETIM 3.0	EC001026
-----------------	----------

Akustický prvek - PSD-S AE SM8-6 102DB/1 - 2702997

Klasifikace

ETIM

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

Aprobace

UL Listed / cUL Listed / EAC / cULus Listed /

Podrobnosti schválení

UL Listed

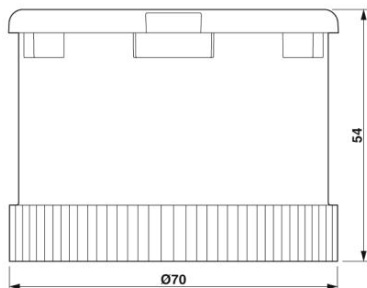
cUL Listed

EAC

cULus Listed

Výkresy

Výkres v měřítku



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