

Акустический элемент - PSD-S AE SM8-6 102DB/1 - 2702997

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Сирена, 8 тонов, 24 В AC/DC, макс. 102 дБ(А), настройка звуков производится посредством DIP-переключателей, черная

Описание изделия

Данный акустический сигнальный элемент предусматривается в качестве составной части модульной сигнальной колонны. Сигнальную колонну можно составлять из макс. пяти разных сигнальных элементов в соответствии с требованиями вашей установки. Вы можете использовать макс. пять оптических сигнальных элементов или макс. четыре оптических и один акустический сигнальный элемент.

Акустический сигнальный элемент может использоваться только как самый верхний элемент.

Механическое и электрическое соединение элементов производится при помощи байонетного зажима.

Для электрического подключения сигнальной колонны в наличии пружинные и винтовые технологии присоединения.

Для монтажа сигнальной колонны в наличии монтажные элементы для установки на пол или на трубу.

Преимущества для Вас

- Ситуационная сигнализация благодаря многотональной сирене
- Восемь различных тонов настраиваются DIP-переключателями
- Регулируемый уровень громкости
- Мин. уровень громкости 92 дБ(А)
- Постоянный звук с периодически повышающейся частотой (диапазон: 1 кГц — 3,5 кГц)

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 492063
GTIN	4055626492063
Вес/шт. (без упаковки)	92,400 GRM

Технические данные

Размеры

Диаметр	70 мм
Высота	54 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-30 °C ... 50 °C
Степень защиты	IP65, в смонтированном состоянии

Общие сведения

Акустический элемент - PSD-S AE SM8-6 102DB/1 - 2702997

Технические данные

Общие сведения

Материал	Поликарбонат PC
Цвет	черный
Масса	80 г
Монтажное положение	на выбор

Электрические данные

Входное напряжение	24 В AC/DC $\pm 10\%$
Диапазон номинальных напряжений на входе	21,6 В AC/DC ... 26,4 В AC/DC
Максимальный пусковой ток	макс. 250 мА
Потребляемый ток	30 мА
Долговечность, электрич.	мин. 5 000 ч
Продолжительность включения	100 %
Тип акустического сигнала	8 тонов, регулируемая громкость
Частота сигнала	около 20 Гц (Трель)
	около 420 Гц (Тон гудения)
	около 3,5 кГц (Постоянный звук с периодически повышающейся частотой (диапазон: 1 кГц — 3,5 кГц))
Звуковая частота	около 2,8 кГц
Уровень шума	макс. 102 дБ (при 2,8 кГц постоянный и импульсный звук)

Допуски / соответствия

Электромагнитная совместимость	Соответствие директиве EMV 2014/30/EU
--------------------------------	---------------------------------------

Стандарты и предписания

Электромагнитная совместимость	Соответствие директиве EMV 2014/30/EU
--------------------------------	---------------------------------------

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Listed / cUL Listed / EAC / cULus Listed

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

Акустический элемент - PSD-S AE SM8-6 102DB/1 - 2702997

Сертификаты

UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 123528
-----------	---	---	---------------

cUL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 123528
------------	---	---	---------------

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

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