

Акустический элемент - PSD-S AE SM8-5 100DB/1 - 2700138

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>)



Элемент сирены, 8 тонов, 24 В пер./пост. тока, макс. 100 dB(A), выбор тона с помощью DIP-переключателя, черный

Преимущества для Вас

- Ситуационная сигнализация благодаря многотональной сирене
- Восемь различных тонов настраиваются DIP-переключателями
- Регулируемый уровень громкости
- Мин. уровень громкости 78 дБ(А)

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 491303
GTIN	4046356491303
Вес/шт. (без упаковки)	96,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Диаметр	70 мм
Высота	72 мм

Окружающие условия

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

Общие сведения

Материал	Поликарбонат PC
Цвет	черный
Масса	81 г

Акустический элемент - PSD-S AE SM8-5 100DB/1 - 2700138

Технические данные

Общие сведения

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. 500 мА
Потребляемый ток	80 мА
Долговечность, электрич.	мин. 5 000 ч
Продолжительность включения	100 %
Тип акустического сигнала	8 тонов, регулируемая громкость
Частота сигнала	около 1 Гц (Пульсирующий звук)
	около 20 Гц (Трель)
	около 420 Гц (Тон гудения)
Звуковая частота	около 1,6 кГц
	около 3,4 кГц
Уровень шума	макс. 100 dB(A) (Непрерывный и импульсный звук, 3,4 кГц)

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 (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»