Моноблочные зуммеры



LPC 7S...

LPC ZS...IP

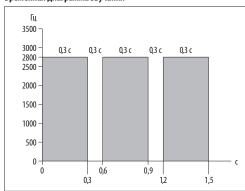
		при 2800 Гц	упак.	
	[B]	[дБ/10 см]	шт.	[кг]
Прерывистый и непрерывный звук, исполнение с классом защиты IP40.				
LPC ZSA	915В пер./пост. т.	90	1	0,020
LPC ZSB	1830В пер./пост. т.	90	1	0,020
LPC ZSE	85140В пер./пост. т.	90	1	0,020
LPC ZSM	185265В пер./пост. т.	90	1	0,020
Прерывистый и непрер. звук, исполнение с классами защиты IP66, IP67, IP69К.				
LPC ZSAIP	915В пер./пост. т.	80	1	0,020
LPC ZSBIP	1830В пер./пост. т.	80	1	0,020
LPC ZSEIP	85140В пер./пост. т.	80	1	0,020
LPC ZSMIP	185265В пер./пост. т.	80	1	0,020

Интенсивность Кол-

Bec

Напряжение

Временная диаграмма звучания

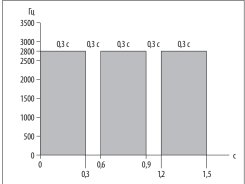


Код

Код

заказа

заказа



Общие характеристики

Моноблочные зуммеры используются для подачи звуковой сигнализации в автоматических системах и в ходе выполнения различных технологических процессов. Основными характеристиками этих изделий являются продолжительный срок службы, малое энергопотребление, компактные размеры и использование материалов, отвечающих требованиям североамериканского рынка.

Эксплуатационные характеристики

- номинальная частота: 50...60Гц
- напряжение питания: 9..15В пер./пост. тока, 18..30В пер./пост. тока, 85..140В пер./пост. тока, 185..265В пер./пост. тока
- максимальное потребление: 20мА-0,30Вт (тип 9..15В пер./пост. тока), 15мА-0,40Вт (тип 18..30В пер./пост. тока), 5,5мА-0,80Вт (тип 85..140В пер./пост. тока), 3,5мА-0,95Вт (тип 185..265В пер./пост. тока) минимальное напряжение включения: >4В (тип 9..15В пер./пост. тока),
- >8 В (тип 18..30 В пер./пост. тока), >15В (тип 85..140В пер./пост. тока), >25В (тип 185..265В пер./пост. тока)
- выдерживаемое импульсное перенапряжение Uimp: 4кВ
- устанавливаются в отверстия Ø22мм и крепятся с помощью резьбового кольца (Tmax = 2,3 Hм), в том числе на крышке кнопочных пультов
- срок службы: 30 000 часов (при постоянно поданном питании)
- боковой кабельный ввод
- условия окружающей среды:
 - рабочая температура: -25...+70°C
 - температура хранения: -40...+85°C
- класс защиты (тип LPC ZS...IP):
- согласно IEC/EN: IP66, IP67, IP69К с передней стороны и IP20 с задней стороны
- согласно UL: type 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12К с передней стороны.

Материалы

Изготовлены из полиамидных материалов.

Максимальное сечение электрических проводников

3 отдельных винтовых клеммы:

- кабель мин. 0,5мм2 / AWG24
- кабель макс. 2,5мм² / AWG14
- макс, момент затяжки: 0,5 Нм
- отвертка с плоским жалом: 0,6 х 3,5мм.

Сертификация и соответствие

Полученные сертификаты: cULus, EAC, ССС (оформляется). Соответствие стандартам: IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-5-1, UL508, CSA C22.2 № 14.

Общие характеристики

Кол-Bec

во в

Интерфейсы связи USB и RJ45 обычно применяются в промышленном производстве, в котором за последние годы увеличилось число соединений между станками, производственными линиями, приборами и измерительными инструментами. Эти интерфейсы обеспечивают двустороннюю передачу данных между различными устройствами.

Эксплуатационные характеристики

- номинальное напряжение изоляции для LPCD01, LPCD03, LPDC05: 5В пер./пост. тока
- номинальное напряжение изоляции для LPDC06: 24B пер. тока
- механическая износоустойчивость интерфейсов: ≥750 включений устанавливаются в отверстия Ø22мм и крепятся с помощью резьбового
- , кольца (Tmax = 2,3 Hм), в том числе на крышке кнопочных пультов
- скорость передачи данных для LPCD01, D03, D05: 5 Гбит/с (625 M6/с) скорость передачи данных для LPCD06:
- 10 Гбит Ethernet IEEE 802.3an-2006
- номинальный ток дляLPCD01, LPCD03, LPCD05: 1,8A
- номинальный ток для LPCD06: 1,5А
- сопротивление изоляции: ≥100 МОм
- контактное сопротивление для LPCD01, LPCD03, LPCD05: \leq 30 м0м
- контактное сопротивление для LPCD06: ≤40 мОм
- класс USB-разъемов: 3.0 (совместимы с USB класса 2.0)
- условия окружающей среды:
- рабочая температура: -25...+70°C
- температура хранения: -40...+85°С
- класс зашиты:
- согласно IEC/EN: IP65 с передней стороны (с установленной заглушкой)
- согласно IEC/EN: IP20 с задней сторонь
- согласно UL: type 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12К с передней стороны (с установленной заглушкой)

Материалы

Изготовлены из полиамидных материалов.

Сертификация и соответствие

Полученные сертификаты: cULus, EAC, ССС (оформляется). Соответствие стандартам: IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-5-1, UL508, CSA C22.2 № 14.



Интерфейсы связи USB и RJ45



Описание





LPC D05