Пьезоэлектрические зуммеры серии B2PB-B1D

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.autonics.nt-rt.ru || эл. почта: asn@nt-rt.ru



Серии **B2PB-B1D**

Пьезоэлектрические зуммеры (выступающий тип), Ø 22/25 мм

Пьезоэлектрические зуммеры Ø 22/25 мм (выступающий тип) B2PB-B1D/B2D/B3D поддерживают режимы непрерывного и прерывистого звукового сигнала и отличаются простым и привлекательным внешним видом. (Ж Скоро в продаже.)

Отличительные особенности

- * Режимы непрерывного и прерывистого звукового сигнала по выбору.
- * Простой и и привлекательный внешний вид. (* Скоро в продаже.)

Информация для заказа

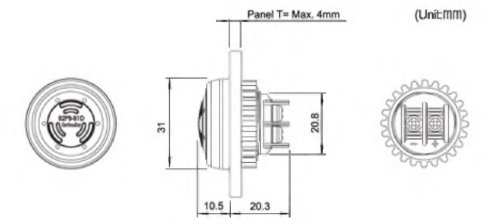
Model	Sound	
B2P8 - B1D	Continuous / Intermittent (Selectable)	

- Simple and polished design
- Mounting hole layout : Ø22.5 / 25.5mm

Технические характеристики

Mod	el	B2NB - B1D	B2PB-B1D	82PB-81D
Rated Vo	oltage		12-24VDC	
Rated Co	urrent	Max.6DmA	Max.25mA	
Sound I	Level	Approx.75dB(1m) Approx.85dB(0.1m)	85 ± 8dB(0,1m)	
Sound	Турв	Continuous / Intermittent (Selectable)	Continuous / Intermittent(Selectable)	
Insulation R	esistance	Min. 50MΩ(at 500VDC)	Min. 1,000MΩ(at 500VDC)	
Dielectric 8	Strength	1,000VAC 50/60Hz for 1 minute	500VAC 50/60Hz For 1minute	
Vibration Resistance 10~55Hz(for 1minute) in		1.5mm amplitude at frequency of 10~55Hz(for 1minute) in each of x, y, z directions for 2 hours	0.75mm amplitude at frequency of 10 ~ 55Hz (for 1minute in each of x, y, z direction for 1hours	
Shock Res	sistance	500m/s²(50G) in each of x,y,z directions for 3 times		imes
Ambient Ten	nperature	-15 ~ 55℃ (at non-freezing status)		
Storage Ten	perature	-25 ~ 65°C (at non-freezing status)		
Ambient H	umidity		35 ~ 85%RH	
Protection Degree		IP30	IP65	
Material	Body	Nylon6	PA6(G15%)	
	Cover		PC	
Unit Weight		Approx.18g	Approx. 84g	Approx.74g

Размеры



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.autonics.nt-rt.ru || эл. почта: asn@nt-rt.ru