

Звонковый трансформатор ZTR

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 Саратов (845)249-38-78

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

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



- предназначен для широкого использования -дом.звонки, дверные замки и т.п.
- универсальный источник питания с переменным выходным напряжением, напряжение питания: AC 230 V
- устойчивый к коротким замыканиям, со спаренными выходными клеммами
- в исполнении 2-МОДУЛЯ, крепление на DIN рейку

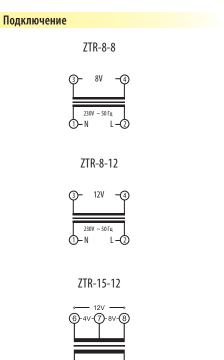
ZTR-8-8: выходное напряжение: 8V

ZTR-8-12: выходное напряжение: 12V

■ в исполнении 3-МОДУЛЯ, крепление на DIN рейку

<u>ZTR-15-12:</u> выходное напряжение: 4 - 8 -12V

Технические параметры	ZTR-8-8	ZTR-8-12	ZTR-15-12
<u>Вход (U prim)</u>			
Напряжение питания:	AC 230 V / 50 Гц		
Допуск напряжения питания:	-15 %; +10 %		± 10 %
Мощность вхолостую (макс.):	7.2 VA	9.4 VA	3.5 VA
<u>Выход (Usec)</u>			
Напряжение на выходе:			AC 4 V
			AC 8 V
	AC 8 V	AC 12 V	AC 12 V
Холостое напряж. на выходе АС:	12 V	16 V	16 V
Холостое напряж. на выходе DC:	8 VA	8 VA	4V 5VA - 8V 10VA - 12 V 15VA
Защита (в первичной обмотке):	стойкий к замыканиям		
<u>Другие параметры</u>			
Рабочая температура:	-20 +40°C		
Складская температура:	-20 +60°C		
Эл. прочность(prim/sec):	3.75 KV		
Защита:	IP 40 со стороны лицевой панели / IP 20 клеммы		
Сечение подключ.проводов (мм²):	макс. 1х2.5, макс. 2х1.5, с изоляцией макс.1х1.5		
Размеры:	90 x 57x 34 mm 87 x 60 x 35 mm		
Bec:	314 Гр.	312 Гр.	350 Гр.
Соответствующие нормы:	EN 61558-1, EN 61558-2-8, EN 61558-2-1		



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: http://elko.nt-rt.ru || эл. почта: ekl@nt-rt.ru