

AZ8222

SUBMINIATURE ULTRA-SENSITIVE DIP RELAY

FEATURES

- Low profile for compact board spacing
- DC coils to 48 VDC
- Bifurcated crossbar contacts
- Ultra-sensitivity, 84 mW pickup
- Life expectancy to 10 million operations
- High switching capacity, 60 W, 125 VA
- Fits standard 16 pin IC socket
- Epoxy sealed for automatic wave soldering and cleaning
- Meets FCC Part 68.302 1500 V lightning surge
- Meets FCC Part 68.304 1000 V dielectric
- UL, CUR file E43203



CONTACTS

Arrangement	DPDT (2 Form C)
Ratings	Resistive load: Max. switched power: 60 W or 125 VA Max. switched current: 2 A Max. switched voltage: 120 VDC or 240 VAC
Rated Load UL	2.0 A at 30 VDC 1.0 A at 125 VAC
Material	Silver nickel, gold plated
Resistance	< 50 milliohms initially

COIL

Power At Pickup Voltage (typical)	180 mW standard 100 mW sensitive 84 mW ultra-sensitive
Max. Continuous Dissipation	1.2 W at 20°C (68°F)
Temperature Rise	34°C (61°F) standard 23°C (41°F) sensitive 19°C (34°F) ultra-sensitive
Temperature	Max. 105°C (221°F)

NOTES

1. All values at 20°C (68°F).
2. Relay may pull in with less than "Must Operate" value.
3. Other coil resistances and sensitivities available upon request.
4. Specifications subject to change without notice.

GENERAL DATA

Life Expectancy Mechanical Electrical	Minimum operations 1 x 10 ⁷ 1 x 10 ⁵ at 2.0 A 30 VDC Res.
Operate Time (typical)	6 ms at nominal coil voltage
Release Time (typical)	4 ms at nominal coil voltage (with no coil suppression)
Dielectric Strength (at sea level for 1 min.)	1500 Vrms contact to coil 1000 Vrms between open contacts 1500 Vrms contact set to contact set
Insulation Resistance	1000 megohms min. at 20°C, 500 VDC, 50% RH
Dropout	Greater than 10% of nominal coil voltage
Ambient Temperature Operating	At nominal coil voltage -40°C (-40°F) to 70°C (158°F) standard -40°C (-40°F) to 80°C (176°F) sensitive -40°C (-40°F) to 85°C (185°F) ultra-sensitive
Storage	-40°C (-40°F) to 105°C (221°F)
Vibration	1.5 mm DA at 10–55 Hz
Shock	50 g 11 ms 1/2 sine
Enclosure	P.B.T. polyester
Terminals	Tinned copper alloy
Max. Solder Temp.	270°C (518°F)
Max. Solder Time	5 seconds
Max. Solvent Temp.	80°C (176°F)
Max. Immersion Time	30 seconds
Weight	5 grams



AMERICAN ZETTLER, INC.

www.azettler.com

75 COLUMBIA • ALISO VIEJO, CA 92656 • PHONE: (949) 831-5000 • FAX: (949) 831-8642 • E-MAIL: SALES@AZETTLER.COM

12/17/03W

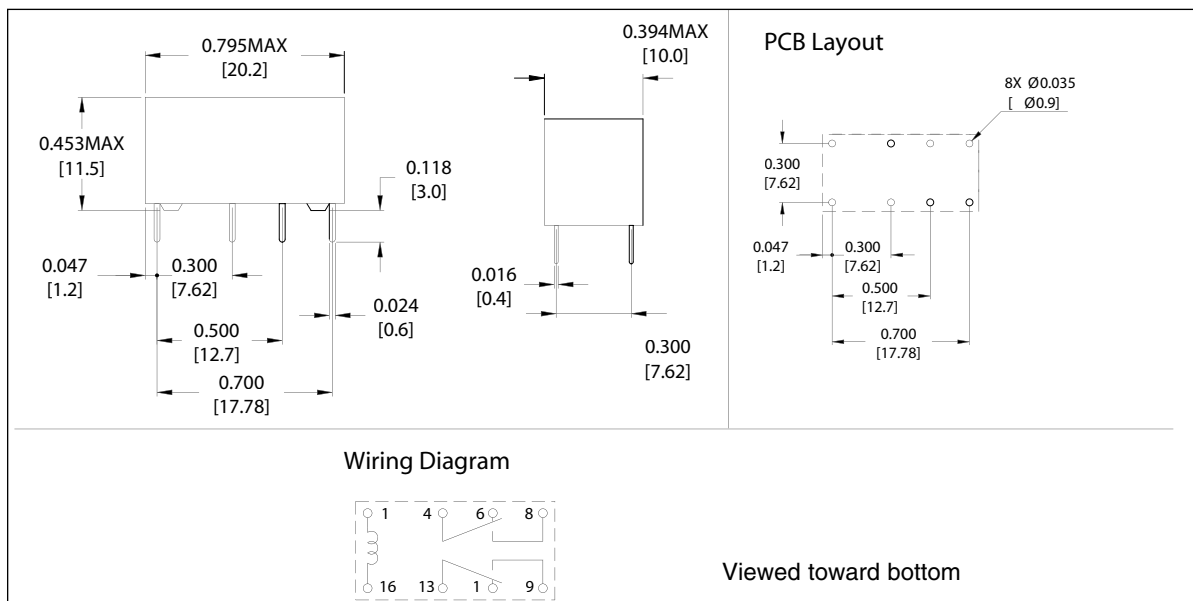
AZ8222

RELAY ORDERING DATA

STANDARD COIL SPECIFICATIONS				
Nominal Coil VDC	Max. Continuous VDC	Coil Resistance $\pm 10\%$	Must Operate VDC	ORDER NUMBER
3	4.5	30	2.3	AZ8222-2C-3DME
4.5	6.0	63	3.2	AZ8222-2C-4.5DME
5	8.0	90	3.8	AZ8222-2C-5DME
6	10.0	130	4.5	AZ8222-2C-6DME
9	14.5	280	6.8	AZ8222-2C-9DME
12	18.5	450	9.0	AZ8222-2C-12DME
15	22.0	625	11.3	AZ8222-2C-15DME
24	35.5	1600	18.0	AZ8222-2C-24DME
48	56.0	4000	36.0	AZ8222-2C-48DME
SENSITIVE COIL SPECIFICATIONS				
Nominal Coil VDC	Max. Continuous VDC	Coil Resistance $\pm 10\%$	Must Operate VDC	ORDER NUMBER
3	6.0	45	2.3	AZ8222-2C-3DSE
4.5	9.0	101	3.2	AZ8222-2C-4.5DSE
5	10.0	125	3.8	AZ8222-2C-5DSE
6	12.0	180	4.5	AZ8222-2C-6DSE
9	18.0	405	6.8	AZ8222-2C-9DSE
12	24.0	720	9.0	AZ8222-2C-12DSE
15	30.0	1125	11.3	AZ8222-2C-15DSE
24	48.0	2880	18.0	AZ8222-2C-24DSE
ULTRA-SENSITIVE COIL SPECIFICATIONS*				
Nominal Coil VDC	Max. Continuous VDC	Coil Resistance $\pm 10\%$	Must Operate VDC	ORDER NUMBER
3	7.0	60	2.3	AZ8222-2C-3DSSE
4.5	10.4	135	3.2	AZ8222-2C-4.5DSSE
5	11.5	167	3.8	AZ8222-2C-5DSSE
6	13.8	240	4.5	AZ8222-2C-6DSSE
9	20.8	540	6.8	AZ8222-2C-9DSSE
12	27.7	960	9.0	AZ8222-2C-12DSSE
15	34.6	1500	11.3	AZ8222-2C-15DSSE

* Contact to contact dielectric strength is 500 Vrms.

MECHANICAL DATA



Dimensions in inches with metric equivalents in parentheses. Tolerance: $\pm .010$ "



AMERICAN ZETTLER, INC.

www.azettler.com

75 COLUMBIA • ALISO VIEJO, CA 92656 • PHONE: (949) 831-5000 • FAX: (949) 831-8642 • E-MAIL: SALES@AZETTLER.COM

12/17/03W



Поставка электронных компонентов

Юридический адрес организации:
198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, кор. 4, лит А.

Фактический адрес организации:
198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, кор. 4, лит А.
ИНН 780277764
КПП 780501001

Р/С 40702810422510004035 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в Санкт-Петербурге К/С 30101810900000000703
БИК 044030703

Телефон: 8 (812) 309-44-11 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 309-44-11

Электронная почта: sales@timechips.ru

Сайт: timechips.ru

Информационное письмо

Компания «ТаймЧипс» - одна из наиболее динамично развивающихся компаний в сфере поставок электронных компонентов. Мы поставляем широкую номенклатуру электронных компонентов отечественных и импортных производителей, как напрямую, так и с крупных мировых складов, позволяющих охватить выборочную номенклатуру более 300 брендов, а также специализируемся на поставках дисплеев и является официальным дистрибьютором компании Shenzhen Startek Electronic Technology Co, на территории Российской Федерации.

Наличие собственной логистики позволяет в кратчайшие сроки доставлять товар нашим клиентам. В нашей компании имеется Конструкторский отдел, где наши специалисты проводят технические консультации клиентов, квалифицированную поддержку и помощь российским разработчикам. Осуществляем Поставки импортной продукции под контролем ВП МО РФ, на предприятия Оборонно-промышленного комплекса России. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001-2011.

Благодаря нацеленности на результат, мы уверенно занимаем новые позиции на рынке, заинтересовывая Клиента не только актуальными ценами и гибким подходом, но и постоянным вниманием.

Миссия – обеспечение долгосрочного и взаимовыгодного партнерства с клиентами.

Наша цель – Обеспечение клиентам самого широкого ассортимента электронных компонентов и бесперебойности поставок.

Мы - это развитие! Мы задаем темп! Мы разные, но вместе! Мы работаем для вас!

Так же имеем прямые поставки от производителей:

TAI-SAW Пав-компоненты (www.taisaw.com)

TRANSCOM СВЧ-компоненты (www.transcominc.com.tw)

Mini Circuits ВЧ-СВЧ-компоненты (minicircuits.com)

SAMTEC- разъемы (www.samtec.com)

4Star Разъемы РЧ (Даташиты по продукции 4Star, которые Вы сможете загрузить по этой ссылке: <https://yadi.sk/i/tPjnmGGrpmbYj>)

ULNION Преобразователи напряжения (converterdc.com/)

Отличные рекомендации на рынке, уверенность в качестве поставляемой продукции делают нас надежными партнерами для наших клиентов.

«ТаймЧипс» - это:

- Гарантия качества поставляемой продукции;
- Широкий ассортимент;
- Минимальные сроки поставок;
- Техническая поддержка;
- Подбор комплектации;
- Индивидуальный подход;
- Гибкие цены.

Модули, микросхемы, пассивные компоненты, Xilinx (XC), Altera (EP,EPF, EPM) и силовая электроника – это наши ведущие позиции, на поставку которых мы гарантированно дадим Вам самые выгодные предложения!

В структуру компании так же входит конструкторский отдел, который помогает разработчикам и конструкторам в решении следующих задач:

- Оценка стоимости проекта по компонентам;
- Подбор оптимального решения при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Техническая поддержка;
- Консультации у производителей;
- Поставка прототипов;

С Уважением, Чернов Павел.

Руководитель отдела продаж ООО "ТАЙМЧИПС"

Официальный дистрибьютор Shenzhen Startek Electronic Technology Co.,Ltd в России (USB Display Modules , LED Displays, Serial Modules).

<http://www.timechips.ru/>

<http://lcd-timechips.ru/>

Телефон: +7 (812) 309-44-11 доб. 141

Факс: +7 (812) 309-44-11 доб. 152

Моб. Тел. +7 (905) 232-40-65

Skype: time.chips5

Электронная почта: manager1@timechips.ru
