



Main

Range of product	Zelio Relay
Series name	Miniature
Product or component type	Plug-in relay
Device short name	RXM
Contacts type and composition	4 C/O
[Uc] control circuit voltage	48 V AC, 50/60 Hz
[Ithe] conventional enclosed thermal current	3 A at -40...131 °F (-40...55 °C)
Status LED	With
Control type	Lockable test button
Utilisation coefficient	20 %

Complementary

Shape of pin	Flat
[Ui] rated insulation voltage	250 V conforming to IEC 300 V conforming to UL 300 V conforming to CSA
[Uimp] rated impulse withstand voltage	2.5 kV 1.2/50 µs
Contacts material	Gold plated bifurcated silver
[Ie] rated operational current	2 A at 28 V DC (NO) conforming to IEC 2 A at 250 V AC (NO) conforming to IEC 1 A at 28 V DC (NC) conforming to IEC 1 A at 250 V AC (NC) conforming to IEC 3 A at 28 V DC conforming to UL 3 A at 277 V AC conforming to UL
Maximum switching voltage	250 V conforming to IEC
Load current	3 A at 250 V AC 3 A at 28 V DC
Maximum switching capacity	750 VA/84 W
Minimum switching capacity	15 mW at 3 mA, 5 V
Operating rate	<= 18000 cycles/hour no-load <= 1200 cycles/hour under load
Mechanical durability	10000000 cycles
Electrical durability	100000 cycles for resistive load depending on mounting position and working environment
Average coil consumption in VA	1.2 at 60 Hz
Average consumption	1.2 VA 60 Hz
Drop-out voltage threshold	>= 0.15 Uc
Operating time	20 ms
Reset time	20 ms
Average resistance	710 Ohm at 20 °C +/- 15 %
Rated operational voltage limits	38.4...52.8 V AC
Protection category	RT I
Operating position	Any position
Product weight	0.08 lb(US) (0.037 kg)
Device presentation	Complete product

Environment

dielectric strength	1300 V AC between contacts with micro disconnection insulation 2000 V AC between coil and contact with reinforced insulation
---------------------	---



Symbols shown in blue correspond to Nema marking.

Electrical Durability of Contacts

Durability (inductive load) = durability (resistive load) x reduction coefficient.

Resistive AC load



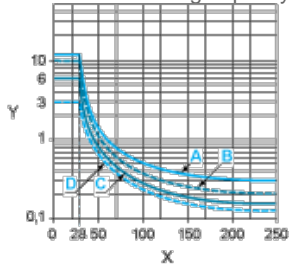
- X Switching capacity (kVA)
- Y Durability (Number of operating cycles)
- A RXM2AB...
- B RXM3AB...
- C RXM4AB...
- D RXM4GB...

Reduction coefficient for inductive AC load (depending on power factor $\cos \phi$)



- Y Reduction coefficient (A)

Maximum switching capacity on resistive DC load



- X Voltage DC
- Y Current DC
- A RXM2AB...
- B RXM3AB...
- C RXM4AB...
- D RXM4GB...

Note : These are typical curves, actual durability depends on load, environment, duty cycle, etc.

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru