

Main

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Range of product | Zelio Relay |
| Product or component type | Solid state relay |
| Device short name | SSL |
| Phase | 1 phase |

Complementary

| | |
|-------------------------------|--|
| Mounting support | Socket |
| Line Rated Current | 3.5 A |
| Output voltage | 1...24 V DC |
| [Uc] control circuit voltage | 90...140 V AC 190...250 V AC 38...72 V DC 190...250 V DC 90...140 V DC |
| Contacts type and composition | 1 NO |
| Capacitance unbalance | 1.5 pF input/output |
| Minimum switching voltage | 38 V DC turn-on |
| Maximum switching voltage | 15 V DC turn-off |
| Input current limits | 3 mA |
| Input impedance | 20 kOhm |
| Solid state output type | Mosfet output DC switching |
| Load current | 0.001...3.5 A |
| Absolute maximum voltage | 30 V DC |
| Maximum operating frequency | 500 Hz |
| Surge current | 9 A 10 ms |
| Voltage drop | <= 0.5 V on-state |
| Leakage current | <= 0.001 mA off-state |
| Response time | 0.1 ms turn-off 0.12 ms turn-on |
| Overvoltage category | III |
| Width | 0.2 in (5 mm) |
| Height | 1.1 in (28 mm) |
| Depth | 0.59 in (15 mm) |
| Product weight | 0.01 lb(US) (0.0041 kg) |

Environment

| | |
|------------------------|----------------------------|
| flame retardance | V0 conforming to UL 94 |
| dielectric strength | 2500 V input/output |
| pollution degree | 2 |
| product certifications | CSA RoHS UL REACH |

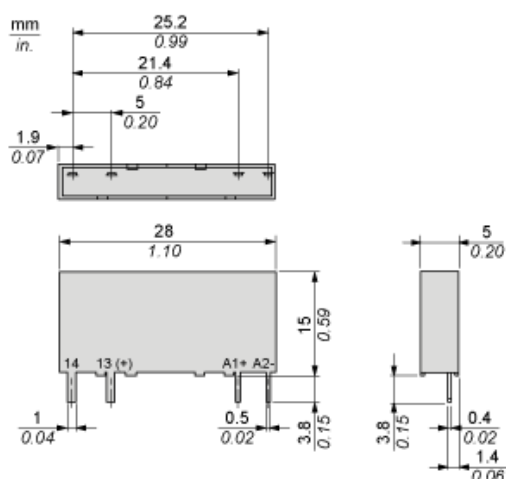
The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

| | |
|---------------------------------------|---------------------------|
| marking | CE |
| ambient air temperature for operation | -4...176 °F (-20...80 °C) |
| ambient air temperature for storage | -4...185 °F (-20...85 °C) |

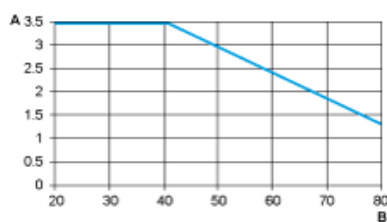
Offer Sustainability

| | |
|--|--|
| Green Premium product | Green Premium product |
| Compliant - since 1417 - Schneider Electric declaration of conformity | Compliant - since 1417 - Schneider Electric declaration of conformity |
| Reference not containing SVHC above the threshold | Reference not containing SVHC above the threshold |
| Available | Available |
| Need no specific recycling operations | Need no specific recycling operations |
| WARNING: This product can expose you to chemicals including: | WARNING: This product can expose you to chemicals including: |
| Lead and lead compounds, which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. | Lead and lead compounds, which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. |
| For more information go to www.p65warnings.ca.gov | For more information go to www.p65warnings.ca.gov |

Dimensions



Derating Curves



A : Load Current (Amperes)
 B : Ambient Temperature (°C)

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