



Product availability: Non-Stock - Not normally stocked in distribution facility



Main

| | |
|---------------|-----------------|
| Product range | 8501R |
| Product type | Miniature Relay |
| Relay type | Standard |

Complementary

| | |
|------------------------------|---|
| Mounting type | Socket |
| Contact composition | 4PDT |
| [Uc] control circuit voltage | 12 V DC |
| Pilot light | No indicator |
| Manual operator | Without test button |
| Horsepower rating | 0.5 120 V AC 1 277 V AC |
| Breaking capacity | 3 A 120 V AC inductive control circuit UL 508 1.5 A 240 V AC inductive control circuit UL 508 10 A 120 V AC resistive control circuit UL 508 6.67 A 277 V AC resistive control circuit UL 508 10 A 28 V DC resistive control circuit UL 508 |
| Maximum switching voltage | 300 V AC 30 V DC |
| Contact material | Silver alloy, gold flashed |
| Operating time | 20 ms - pick-up 20 ms - drop-out |
| Shape of pins | Spade |
| For use with | 8501NR34 |
| Height | 1.07 in (27.3 mm) |
| Width | 1.60 in (40.6 mm) |
| Depth | 1.65 in (41.8 mm) |

Environment

| | |
|---|---|
| Ambient temperature range - operational | -40...55 °C (-40...131 °F) |
| Product certifications | UL listed UL recognized CSA CE |

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.

Ordering and shipping details

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Category | 21143 - 8501 R |
| Discount Schedule | CP2 |
| GTIN | 00785901137214 |
| Package weight(Lbs) | 0.07 kg (0.16 lb(US)) |
| Returnability | No |
| Country of origin | CN |

Offer Sustainability

| | |
|----------------------------|--|
| Sustainable offer status | Green Premium product |
| REACH Regulation | REACH Declaration |
| REACH free of SVHC | Yes |
| EU RoHS Directive | Pro-active compliance (Product out of EU RoHS legal scope) EU RoHS Declaration |
| Toxic heavy metal free | Yes |
| Mercury free | Yes |
| RoHS exemption information | Yes |
| China RoHS Regulation | China RoHS Declaration |
| Environmental Disclosure | Product Environmental Profile |
| Circularity Profile | No need of specific recycling operations |

Contractual warranty

| | |
|----------|-----------|
| Warranty | 18 months |
|----------|-----------|



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.