

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



Main

| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Product range | 8501K |
| Product type | Relay |
| Relay type | General purpose |
| Mounting type | Socket |
| Contact composition | 3PDT |
| [Uc] control circuit voltage | 48 V DC |
| Pilot light | Indicator light relay energised LED |

Complementary

| | |
|---------------------------|---|
| Horsepower rating | 1 Hp 277 V AC 0.33 hp 120 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 277 V AC resistive control circuit UL 508 10 A 30 V DC resistive control circuit UL 508 |
| Maximum switching voltage | 300 V AC 30 V DC |
| Contact material | Silver alloy (AgNi) |
| Operating time | 20 ms - pick-up 20 ms - drop-out |
| Shape of pins | Spade |
| For use with | 8501NR82 |

Environment

| | |
|---|---|
| Ambient temperature range - operational | -40...55 °C (-40...131 °F) |
| Product certifications | UL listed UL recognized CSA RoHS CE |
| Height | 57.15 mm (2.25 in) |
| Width | 34.80 mm (1.37 in) |
| Depth | 35.56 mm (1.4 in) |

Ordering and shipping details

| | |
|---------------------|----------------------|
| Category | 21144 - 8501 KU |
| Discount Schedule | CP2 |
| GTIN | 00785901984078 |
| Package weight(Lbs) | 0.09 kg (0.2 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 |



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.