



## Main

|                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| Range of product             | 9050JCK              |
| Product or component type    | Timer                |
| Time delay type              | Off-delay            |
| Time delay range             | 4 s                  |
| [Uc] control circuit voltage | 110 V DC<br>120 V AC |

## Complementary

|                                 |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| Hold-in power consumption in VA | 2 VA                 |
| Line Rated Current              | 10 A                 |
| Switch function                 | DPDT                 |
| Contacts type and composition   | 2 NO + 2 NC          |
| Contacts material               | Silver nickel        |
| Maximum switching voltage       | 240 V AC             |
| Mounting support                | Socket               |
| Pin number                      | 11                   |
| Shape of pin                    | Tubular              |
| Product compatibility           | 8501NR61<br>8501NR62 |

## Environment

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| product certifications                | CE<br>RoHS<br>UL listed<br>UL recognized |
| ambient air temperature for operation | -18...150 °F                             |
| height                                | 2.4 in (61 mm)                           |
| width                                 | 1.69 in (43 mm)                          |
| depth                                 | 4.09 in (104 mm)                         |

## Offer Sustainability

|   |   |
|---|---|
| Green Premium product   | Green Premium product   |
| Compliant - since 0627 - Schneider Electric declaration of conformity | Compliant - since 0627 - Schneider Electric declaration of conformity |
| Reference not containing SVHC above the threshold                     | Reference not containing SVHC above the threshold                     |
| Available   | Available   |
| Available   | Available   |

## Contractual warranty

|                 |           |
|-----------------|-----------|
| Warranty period | 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](mailto:org@eplast1.ru)

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