



## Main

|                           |                   |
|---------------------------|-------------------|
| Range of product          | 8501X             |
| Relay type                | Timing            |
| Product or component type | Relay             |
| [In] rated current        | 10 A AC<br>5 A DC |
| Poles description         | 0P                |
| Maximum switching voltage | 250 V DC          |

## Complementary

|   |  |
|---|--|
| [Uc] control circuit voltage              | 230/250 V DC   |
| Control circuit voltage limits            | 0.8...1.1 U <sub>c</sub> operational DC  |
| Rated breaking capacity                   | 6 A at: 120 V AC for inductive load control circuit per UL 508<br>3 A at: 240 V AC for inductive load control circuit per UL 508<br>1.5 A at: 480 V AC for inductive load control circuit per UL 508<br>1.2 A at: 600 V AC for inductive load control circuit per UL 508<br>10 A at: ≤ 600 V AC for resistive load control circuit per UL 508<br>1.1 A at: 125 V DC for inductive load control circuit per UL 508<br>0.55 A at: 250 V DC for inductive load control circuit per UL 508<br>0.2 A at: 301...600 V DC for inductive load control circuit per UL 508<br>4 A at: 125 V DC for resistive load control circuit per UL 508<br>0.8 A at: 250 V DC for resistive load control circuit per UL 508 |
| [Icm] rated short-circuit making capacity | 60 A at: 120 V AC for inductive load control circuit per UL 508<br>30 A at: 240 V AC for inductive load control circuit per UL 508<br>15 A at: 480 V AC for inductive load control circuit per UL 508<br>12 A at: 600 V AC for inductive load control circuit per UL 508<br>10 A at: ≤ 600 V AC for resistive load control circuit per UL 508<br>1.1 A at: 125 V DC for inductive load control circuit per UL 508<br>0.55 A at: 250 V DC for inductive load control circuit per UL 508<br>0.2 A at: 301...600 V DC for inductive load control circuit per UL 508<br>4 A at: 125 V DC for inductive load control circuit per UL 508<br>0.8 A at: 250 V DC for resistive load control circuit per UL 508 |
| Time delay type                           | Off-delay  |
| Time delay range                          | 0.2...60 s   |
| Inrush power in W                         | 18 W   |
| Hold-in power consumption in W            | 18 W   |
| Operating time                            | 37 ms pick-up<br>21 ms drop-out  |
| Contacts type and composition             | Without  |
| Electrical connection                     | Screw clamp terminals  |
| AWG gauge                                 | AWG 18...AWG 12 copper   |
| Tightening torque                         | 1.02...1.36 N.m control circuit screw terminal   |
| Mounting support                          | Panel  |
| Ambient air temperature for operation     | -40...160 °F   |
| Height                                    | 3.56 in  |
| Width                                     | 2.23 in  |
| Depth                                     | 7.77 in  |

## Environment

|                        |   |
|------------------------|---|
| product certifications | UL listed file E78403 CCN NKCR<br>CSA LR60905 class 3211 03 |
|------------------------|---|

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics 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.

## Offer Sustainability

|  |  |
|--|--|
| Green Premium product  | Green Premium product  |
| Compliant - since 1332 - Schneider Electric declaration of conformity  | Compliant - since 1332 - Schneider Electric declaration of conformity  |
| Reference not containing SVHC above the threshold  | Reference not containing SVHC above the threshold  |
| Available  | Available  |
| Available  | Available  |
| 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 <a href="http://www.p65warnings.ca.gov">www.p65warnings.ca.gov</a>                                    | For more information go to <a href="http://www.p65warnings.ca.gov">www.p65warnings.ca.gov</a>                                    |

## 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.