



Main

Range of product	8501X
Relay type	Timing
Product or component type	Relay
[In] rated current	10 A AC 5 A DC
Poles description	2P
Maximum switching voltage	600 V AC

Complementary

[Uc] control circuit voltage	110 V AC 50 Hz 120 V AC 60 Hz
Control circuit voltage limits	0.85...1.1 Uc operational AC 50/60 Hz
Rated breaking capacity	6 A at: 120 V AC for inductive load control circuit per UL 508 3 A at: 240 V AC for inductive load control circuit per UL 508 1.5 A at: 480 V AC for inductive load control circuit per UL 508 1.2 A at: 600 V AC for inductive load control circuit per UL 508 10 A at: <= 600 V AC for resistive load control circuit per UL 508 1.1 A at: 125 V DC for inductive load control circuit per UL 508 0.55 A at: 250 V DC for inductive load control circuit per UL 508 0.2 A at: 301...600 V DC for inductive load control circuit per UL 508 4 A at: 125 V DC for resistive load control circuit per UL 508 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 30 A at: 240 V AC for inductive load control circuit per UL 508 15 A at: 480 V AC for inductive load control circuit per UL 508 12 A at: 600 V AC for inductive load control circuit per UL 508 10 A at: <= 600 V AC for resistive load control circuit per UL 508 1.1 A at: 125 V DC for inductive load control circuit per UL 508 0.55 A at: 250 V DC for inductive load control circuit per UL 508 0.2 A at: 301...600 V DC for inductive load control circuit per UL 508 4 A at: 125 V DC for inductive load control circuit per UL 508 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 VA	148 VA at 60 Hz 143 VA at 50 Hz
Hold-in power consumption in VA	At 60 Hz At 50 Hz
Operating time	15 ms pick-up 16 ms drop-out
Contacts type and composition	2 NO 2 standard contact cartridges
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	3.5 in
Width	2.23 in
Depth	6.55 in

Environment

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 www.p65warnings.ca.gov	For more information go to www.p65warnings.ca.gov

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

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