

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



Main

| | |
|----------------|-------------------|
| Range | 8501X |
| Relay Type | Control |
| Product | Relay |
| Current Rating | 10 A AC 5 A DC |

Complementary

| | |
|--|--|
| Coil Voltage | 230/250 V DC |
| Control circuit voltage limits | Operational 0.8...1.1 U _c DC |
| Rated breaking capacity | 6 A 120 V AC inductive control circuit UL 508 3 A 240 V AC inductive control circuit UL 508 1.5 A 480 V AC inductive control circuit UL 508 1.2 A 600 V AC inductive control circuit UL 508 10 A ≤ 600 V AC resistive control circuit UL 508 1.1 A 125 V DC inductive control circuit UL 508 0.55 A 250 V DC inductive control circuit UL 508 0.2 A 301...600 V DC inductive control circuit UL 508 4 A 125 V DC resistive control circuit UL 508 0.8 A 250 V DC resistive control circuit UL 508 |
| [I _{cm}] rated short-circuit making capacity | 60 A 120 V AC inductive control circuit UL 508 30 A 240 V AC inductive control circuit UL 508 15 A 480 V AC inductive control circuit UL 508 12 A 600 V AC inductive control circuit UL 508 10 A ≤ 600 V AC resistive control circuit UL 508 1.1 A 125 V DC inductive control circuit UL 508 0.55 A 250 V DC inductive control circuit UL 508 0.2 A 301...600 V DC inductive control circuit UL 508 4 A 125 V DC inductive control circuit UL 508 0.8 A 250 V DC resistive control circuit UL 508 |
| Inrush power in W | 18 W |
| Hold-in power consumption in W | 18 W |
| Operating time | 37 ms - pick-up 21 ms - drop-out |
| Contact Configuration | 6 NO 6 standard contact cartridges |
| Electrical connection | Screw clamp terminals |
| AWG gauge | AWG 18...AWG 12 copper |
| Tightening torque | Control circuit 9.03...12.04 lbf.in (1.02...1.36 N.m) screw terminals |
| Mounting Type | Panel |
| Height | 90.42 mm (3.56 in) |
| Width | 56.64 mm (2.23 in) |
| Depth | 161.80 mm (6.37 in) |

Environment

| | |
|-----------------------|---|
| Operating Temperature | -40...71 °C (-40...160 °F) |
| Certifications | CSA LR60905 class 3211 03 UL listed file E78403 CCN NKCR |

Ordering and shipping details

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Category | 21157 - 8501 XDO (DC) |
| Discount Schedule | CP2 |
| GTIN | 00785901018124 |
| Package weight(Lbs) | 1.81 kg (4 lb(US)) |
| Returnability | No |
| Country of origin | MX |

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 |
| Mercury free | Yes |
| RoHS exemption information | Yes |
| China RoHS Regulation | China RoHS Declaration |
| Environmental Disclosure | Product Environmental Profile |
| Circularity Profile | End Of Life Information |

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.