



Main

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Range of product | 8501X |
| Relay type | Control |
| Product or component type | Relay |
| [In] rated current | 10 A AC 5 A DC |

Complementary

| | |
|---|---|
| [Uc] control circuit voltage | 220 V AC 50 Hz 240 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 resistive load control circuit per UL 508 0.8 A at: 250 V DC for resistive load control circuit per UL 508 |
| Inrush power in VA | 148 VA 60 Hz 143 VA 50 Hz |
| Hold-in power consumption in VA | 23 VA 60 Hz 25 VA 50 Hz |
| Operating time | 15 ms pick-up 16 ms drop-out |
| Contacts type and composition | 4 NO 4 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 terminals |
| Mounting support | Panel |
| Height | 3.5 in |
| Width | 2.23 in |
| Depth | 3.95 in |

Environment

| | |
|---------------------------------------|---|
| ambient air temperature for operation | -40...160 °F |
| product certifications | UL listed file E78403 CCN NKCR CSA LR60905 class 3211 03 |

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 |
|-----------------|-----------|



OCEAN CHIPS

Океан Электроники

Поставка электронных компонентов

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А