

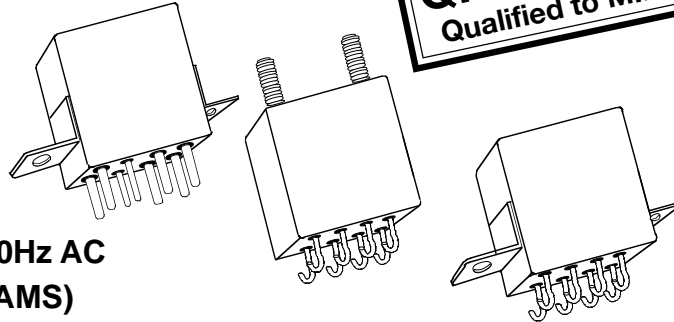


Tyco Electronics Mid-Range Military/Aerospace Relays

10 AMPERES, DPDT



- HERMETICALLY SEALED
- ALL WELDED CONSTRUCTION
- BALANCED FORCE
- PERMANENT MAGNET DRIVE
- CONTACTS: SILVER CADMIUM OXIDE WITH GOLD PLATING
- COILS FOR DC, 50 TO 400Hz AND 400Hz AC
- WEIGHT 1.6 OUNCES MAX. (45.4 GRAMS)



The Series FCA-210 relay is a polarized single-side stable design, where the flux from a permanent magnet provides the armature holding force in the deactivated state, and its flux path is switched and combined with the coil flux in the operated state. This results in appreciably increased contact pressure in both states over that of a spring return nonpolar design. We also manufacture other versions of this relay:

- FCA-410:** 10 AMPERE 4PDT RELAY
- FCA-610:** 10 AMPERE 6 PDT RELAY

AVAILABLE

FCA-215: 15 AMPERE DPDT RELAY, HAS THE SAME SPECIFICATIONS AS THE FCA-210 EXCEPT IS RATED AT 15 AMPS.

CONTACT RATING-AMPERES

Ratings Are Continuous Duty

| TYPE OF LOAD | LIFE (MIN.) CYCLES X 10 ³ | 28 VDC | 115VAC 400Hz | 115/200VAC 3Ø | |
|---|--------------------------------------|--------|--------------|---------------|--------|
| | | | | 400 Hz | 60Hz * |
| Resistive | 100 | 10 | 10 | 10 | 2.5 |
| Inductive | 20 | 8 | 8 | 8 | 2.5 |
| Motor | 100 | 4 | 4 | 4 | 2.0 |
| Lamp | 100 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| * 60 Hz LOADS RATED FOR 10,000 OPERATIONS | | | | | |

OVERLOAD CURRENT 40 AMPS DC, 60AMPS 400Hz
 RUPTURE CURRENT 50 AMPS DC, 80 AMPS 400Hz
 CONTACT MAKE BOUNCE 1 MILLISECOND AT NOMINAL VOLTAGE
 MAX. CONTACT DROP AT 10 AMPS: INITIAL 0.100 VOLTS.
 END OF LIFE 0.125 VOLTS



Tyco Electronics Mid-Range Military/Aerospace Relays

10 AMPERES, DPDT

COIL DATA

| COIL CODE | NOMINAL VOLTAGES | FREQ. Hz | DC RES. AC AMPS (B) | OVER TEMPERATURE RANGE | | |
|-----------|------------------|----------|---------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|
| | | | | PICKUP OR BELOW VOLTS | DROPOUT OR ABOVE VOLTS | MUST HOLD VOLTAGE (C) |
| 1 | 6 | DC | 20 Ω | 4.5 | 0.3 | 2.5 |
| 2 | 12 | DC | 80 Ω | 9.0 | 0.75 | 4.5 |
| 3 | 28 | DC | 320 Ω | 18.0 | 1.5 | 7.0 |
| 4 (A) | 28 | DC | 320 Ω | 18.0 | 1.5 | 7.0 |
| 5 | 48 | DC | 920 Ω | 32.0 | 2.5 | 14.0 |
| 6 | 28 | 400Hz | 180 mA | 22.0 | 1.25 | 10.0 |
| 7 | 28 | 50/400Hz | 100 mA | 22.0 | 1.25 | 10.0 |
| 8 | 115 | 400 Hz | 40 mA | 90.0 | 5.0 | 40.0 |
| 9 | 115 | 50/400Hz | 30 mA | 95.0 | 5.0 | 40.0 |

- A. CODE 4 COILS HAVE BACK EMF SUPPRESSION TO 42 VOLTS MAX.
- B. DC COIL RESISTANCE $\pm 10\%$ AT 25°C; AC COIL MAX. CURRENT AT NOMINAL VOLTAGE.
- C. RELAY WILL STAY IN PICKED-UP STATE DOWN TO MUST HOLD VOLTAGES SHOWN.
- D. MAX. OVERVOLTAGE: 6 & 12 VDC COILS 120% OF NOMINAL; ALL OTHERS 110% OF NOMINAL.
- E. COILS AVAILABLE FOR OTHER VOLTAGES AND FOR AC 50/60HZ.
- NOTE: Only DC Coil Models are QPL Approved.

GENERAL SPECIFICATIONS

| | | |
|-------------------------------------|--|----------------------------------|
| TEMPERATURE RATING: | | -70°C TO + 125°C |
| ALTITUDE: | | 300,000 FEET |
| SHOCK:* | Z, Y, & X ENCLOSURES | 200 g FOR 6 mS |
| | W & M ENCLOSURES (STUD MTG.) | 100 g FOR 6 mS |
| VIBRATION, SINUSOIDAL:* | Z, Y, & X ENCLOSURES | 30 g 33-3000Hz |
| | W & M ENCLOSURES (STUD MTG.) | 20 g 33-3000Hz |
| VIBRATION, RANDOM: * | Z, Y, & X ENCLOSURES | 0.4 g ² /Hz 50-2000Hz |
| | W & M ENCLOSURES (STUD MTG.) | 0.2 g ² /Hz 50-2000Hz |
| DIELECTRIC STRENGTH AT SEA LEVEL: | ALL CIRCUITS TO GROUND AND CIRCUIT TO CIRCUIT. | 1250 V rms |
| | COIL TO GROUND | 1000 V rms |
| DIELECTRIC STRENGTH AT 80,000 FEET: | | 350 V rms |
| INSULATION RESISTANCE: | INITIAL (500 VDC) | 100 MΩ MINIMUM |
| | AFTER LIFE OR ENVIRONMENTAL TESTS | 50 MΩ MINIMUM |
| OPERATE TIME AT NOMINAL VOLTAGE: | DC RELAYS | 10 ms OR LESS |
| | AC RELAYS | 15 ms OR LESS |
| RELEASE TIME AT NOMINAL VOLTAGE: | DC RELAYS | 10 ms OR LESS |
| | AC RELAYS | 50 ms OR LESS |

* Max. contact opening under vibration or shock 10 microseconds



Tyco Electronics Mid-Range Military/Aerospace Relays

10 AMPERES, DPDT

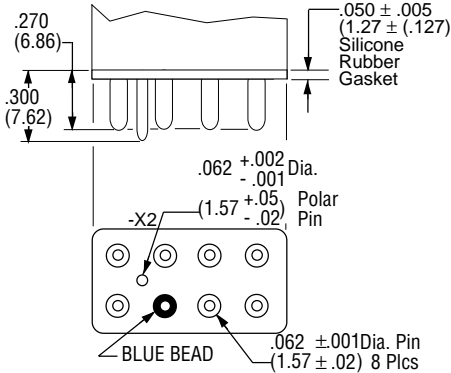
Below are shown the standard terminal types and the enclosures available. Specify the assembly as indicated under How To Order. Dimensions are shown in inches $\pm .010$ and (Millimeters $\pm .25$).

TERMINALS

SOCKET PINS ARE GOLD PLATED
POLARIZING PINS ARE TIN/LEAD PLATED
CIRCUIT BOARD PINS ARE TIN/LEAD PLATED
DIMENSIONS EXCEPT AS NOTED:
INCHES $\pm .010$ (MILLIMETERS $\pm .25$)

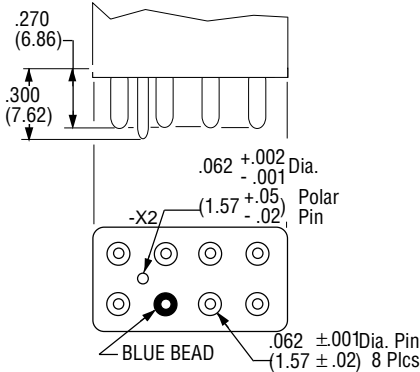
CODE

"A" Socket Pins - All DC Coils



CODE

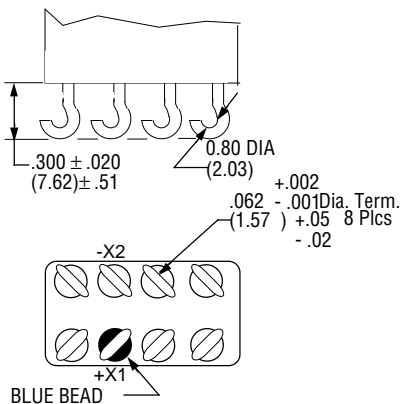
"B" Circuit Board Pins - All DC Coils



CODE

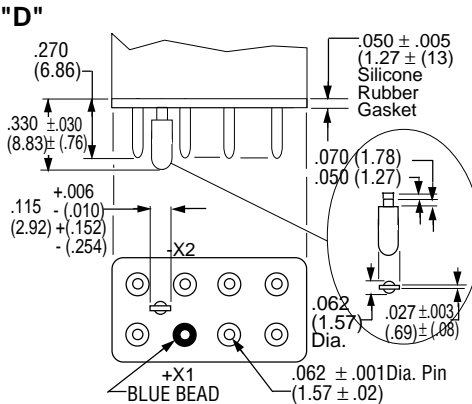
"C" Solder Hook Terminals

HOOK TERMINALS TIN/LEAD PLATED



CODE

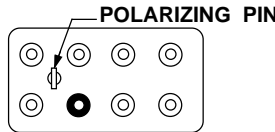
"D" Socket Pins 115 VAC



CODE

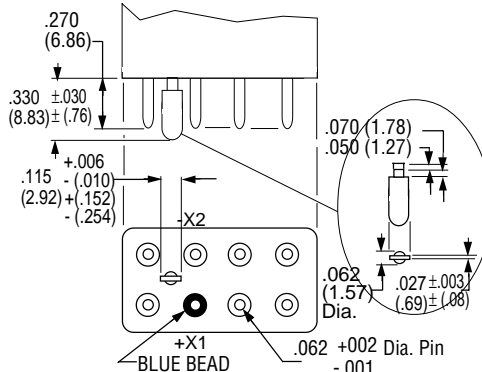
"E" Socket Pins 28 VAC Coils

Same as Code "D" Except polarizing Pin turned 90° to this plane.



CODE

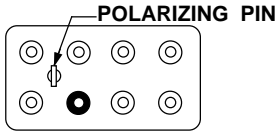
"F" Circuit Board Pins 115 VAC Coils



CODE

"F" Circuit Board Pins 28 VAC Coils

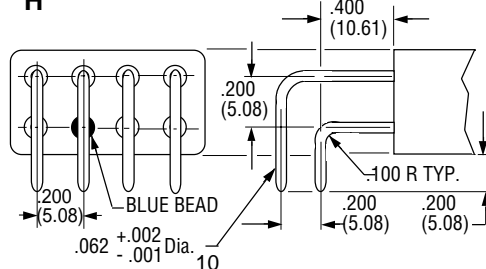
Same as Code "D" Except polarizing Pin turned 90° to this plane.



CODE

"H" 90° Solder Pins

All Pins Bright Acid Tin/lead



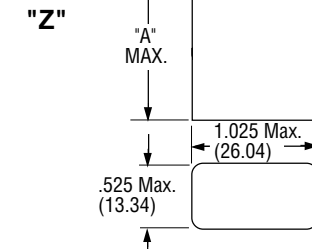
ENCLOSURES

All Enclosures have Cupro-Nickel Cans bright acid tin/lead plated after assembly to terminal headers.

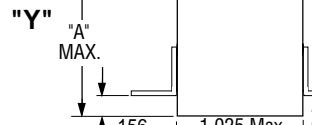
Dimensions: Inches $\pm .010$ (mm $\pm .25$)

"A" AC Coils 1.125 in. (28.57) Max.
DC Coils 1.010 in. (25.65) Max.

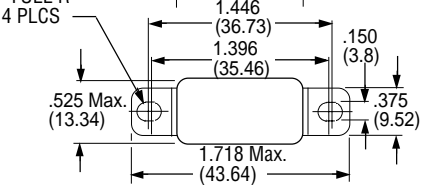
CODE



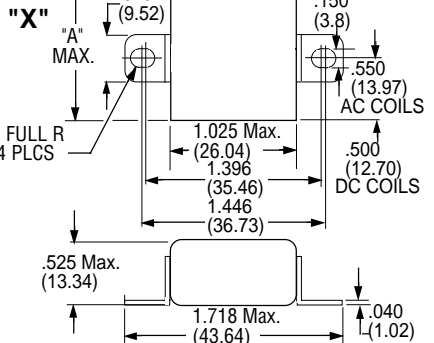
CODE



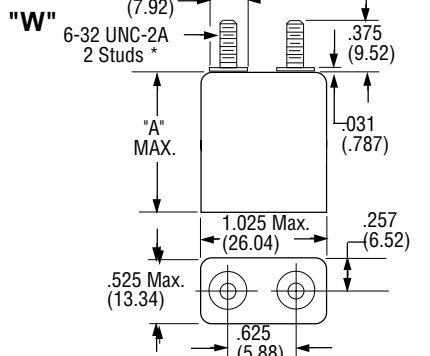
CODE



CODE



CODE



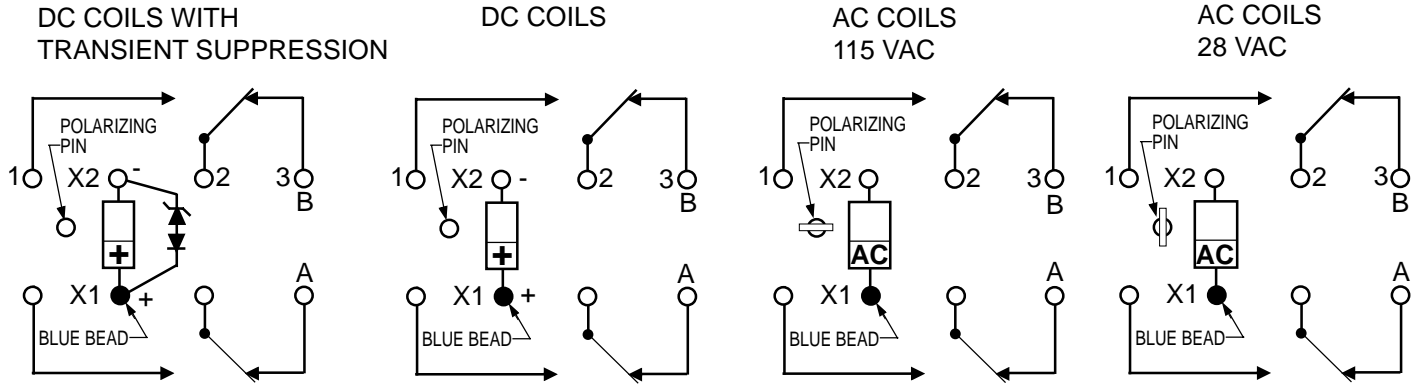
*Metric threads available. To specify use \square in place of \square



Tyco Electronics Mid-Range Military/Aerospace Relays

10 AMPERES, DPDT

TERMINAL WIRING

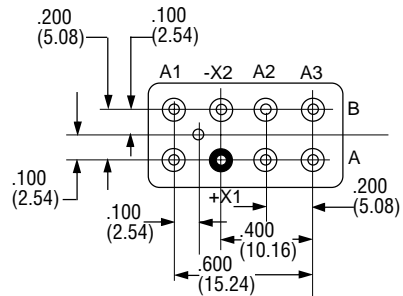


NOTE: Polarity must be observed with DC coil supply. Relay is polarized with a permanent magnet and will not operate or be damaged by reverse polarity.

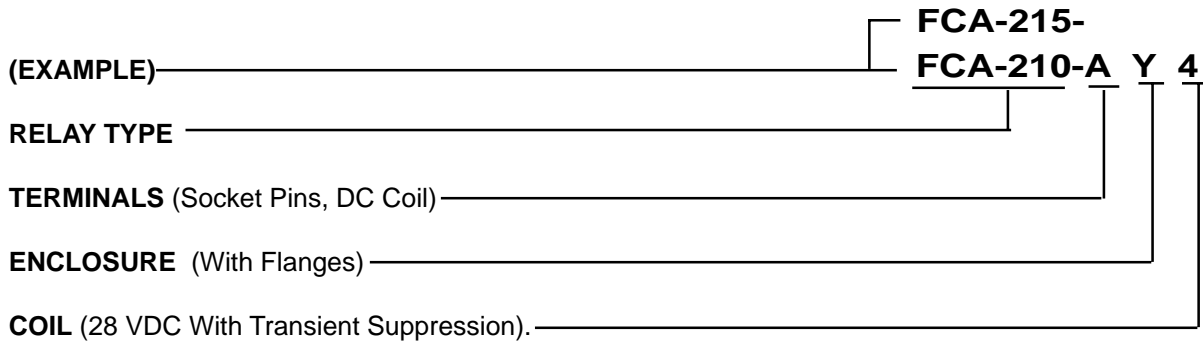
Diodes used in transient suppression and in AC rectifier circuits have peak inverse voltage rating of 600 VDC minimum. Zener diodes have a minimum rating of 1 watt.

Terminal designations are for reference only and do not appear on the header.

TERMINAL LAYOUT



HOW TO ORDER



NOTE: Only DC coil models are QPL Approved

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 дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором 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