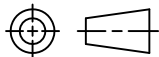




DRAWN E.SIMPSON	APPROVAL B. TOEPFER	DATE 06-17-06	SCALE 1:1
--------------------	------------------------	------------------	--------------

CUSTOMER
TYCO_ELECTRONICS_STANDARD

TOLERANCE	0.X	=	+/-
UNLESS	0.XX	=	+/-
SPECIFIED	0.XXX	=	+/-
OTHERWISE	ANGLES	=	+/-


DO NOT SCALE THIS DRAWING

CHANGES			
REV.	DATE	CO	APP.
	11-15-06	MATL CHG ^{EDS}	L.B.
	29APR2010	ECR-10-008018	BT

ELECTRICAL CHARACTERISTICS: (ALL DATA APPLIES @ 23°C UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)

COIL DATA:

NOMINAL VOLTAGE: 12 VDC
 OPERATE VOLTAGE: 7.8 VDC MAXIMUM
 RELEASE VOLTAGE: 1.2 VDC MINIMUM
 COIL RESISTANCE: 90 OHMS +/- 10%
 OPERATE TIME: 8 mSEC. MAXIMUM EXCLUDING BOUNCE
 RELEASE TIME: 5 mSEC. MAXIMUM EXCLUDING BOUNCE
 TEMPERATURE RANGE: OPERATING -40°C TO +85°C

CONTACT DATA:

CONTACT ARRANGEMENT: 1 FORM A (SPST)
 CONTACT MATERIAL: AgSnO (SILVER TIN-OXIDE)
 CONTACT MILLIVOLT DROP: 200mv @ 35A (AFTER SWITCHING)
 MAXIMUM MAKE CURRENT: 90A (LAMP) @ 16 VDC
 MAXIMUM BREAK CURRENT: 40A @ 16 VDC RESISTIVE
 MAXIMUM CONTINUOUS CURRENT: 40A @ 23°C , 35A @ 85°C
 INITIAL BREAKDOWN CURRENT: 500V RMS CONTACTS TO COIL

EXPECTED LIFE: 100,000 OPERATIONS, 40 A, 14 VDC RESISTIVE

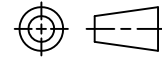
MECHANICAL CHARACTERISTICS:

EXPECTED LIFE: 10 MILLION OPERATIONS, NO CONTACT LOAD
 TERMINALS: PLATED BRASS
 ENCLOSURE: EPOXY SEALED

DRAWN E.SIMPSON	APPROVAL B. TOEPFER	DATE 06-17-06	SCALE 1:1
--------------------	------------------------	------------------	--------------

CUSTOMER
TYCO_ELECTRONICS_STANDARD

TOLERANCE 0.X = +/-
 UNLESS 0.XX = +/-
 SPECIFIED 0.XXX = +/-
 OTHERWISE ANGLES = +/-



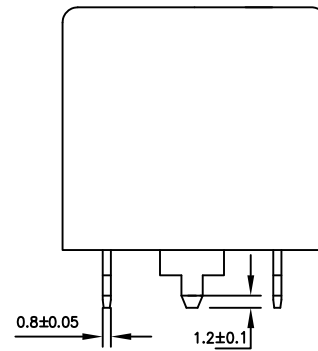
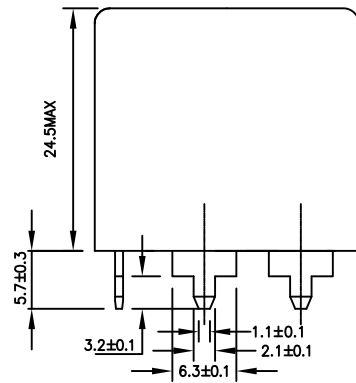
DO NOT SCALE THIS DRAWING

REV C

MILLIMETERS

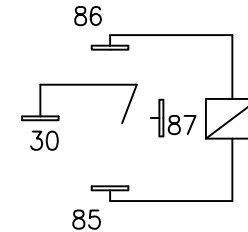
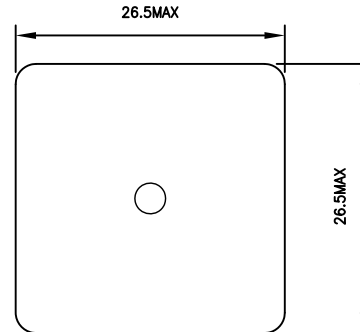
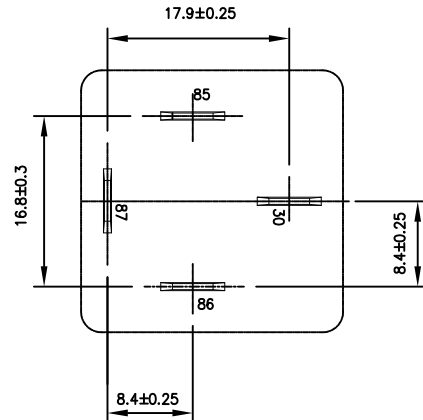
MARKING TO INCLUDE:

TYCO ELECTRONICS NAME, TYCO ELECTRONICS PART NUMBER, SCHEMATIC,
 COIL VOLTAGE, COUNTRY OF ORIGIN, AND DATE CODE



* TERMINAL LOCATIONS
 APPLY AT THE BASE
 OF THE TERMINALS

↑K
 K ASPECT



SCHEMATIC DRAWING
 (BOTTOM VIEW)

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