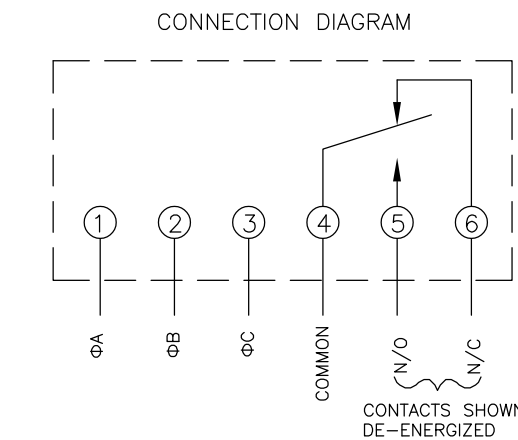
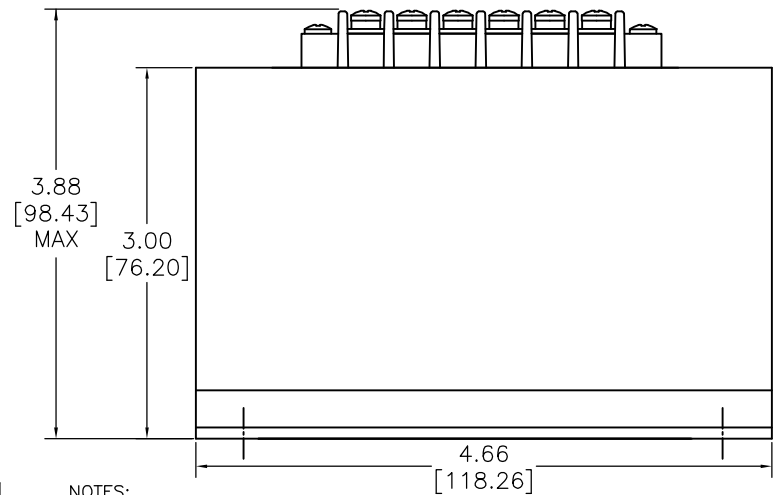
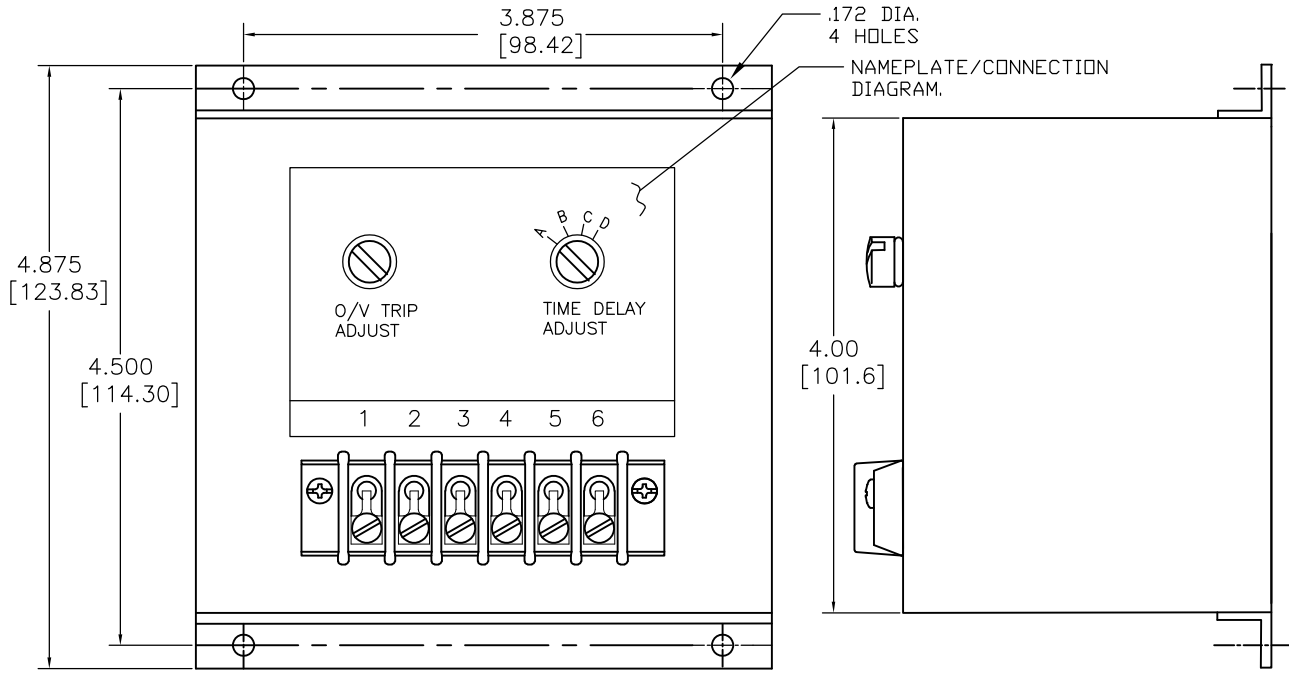


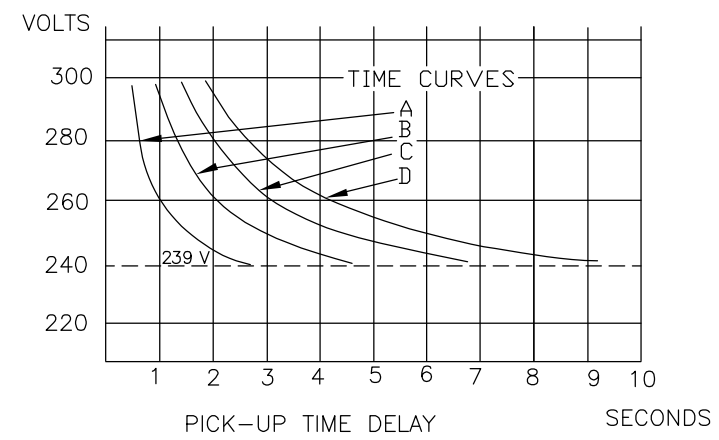
THIS DRAWING AND THE DESIGN IT DISCLOSES ARE THE PROPERTY OF KILDVAC CORP., AND IT IS ISSUED IN CONFIDENCE FOR ENGINEERING INFORMATION ONLY. THE DRAWING AND OR DESIGN MAY NOT BE REPRODUCED, DISCLOSED TO OUTSIDERS OR USED FOR ANY OTHER PURPOSE WITHOUT THE PRIOR EXPRESS CONSENT OF KILDVAC. THE DRAWING IS LOANED FOR MUTUAL ASSISTANCE AND IS SUBJECT TO RECALL AT ANY TIME.



SPECIFICATIONS

NOMINAL VOLTAGE : 208 VAC, 3Φ, 3WIRE, 50/60 Hz  
 TYPE SENSING : HIGHEST OF THE 3-PHASE INPUT.  
 T/D ADJUSTMENT RANGE: SEE FOUR TYPICAL CURVES BELOW AND NOTES 1 THRU 3.  
 O/V ADJUSTMENT RANGE: 208-260 VAC.  
 FACTORY SETTING: 239 VAC.  
 TEMPERATURE RANGE: OPERATING: -25°F TO +125° F.  
 STORAGE: -65°F TO +155° F.  
 CONTACT RATING: 5 AMP AT 120 VAC OR 28 VDC.  
 (RESISTIVE)

NSN 5945-01-198-2045



TYPICAL CURVES FOR 239 VAC PICK-UP SETTING

- NOTES:
1. REMOVE SCREWS FOR ACCESS TO ADJUSTMENTS.
  2. THE OVERVOLTAGE TRIP POINT IS SCREWDRIVER ADJUSTABLE. CLOCKWISE ROTATION OF THE ADJUSTMENT POTENTIOMETER WILL RAISE THE TRIP POINT.
  3. A FOUR STEP SCREWDRIVER ADJUSTABLE SWITCH, PROVIDES THE SELECTION OF THE DESIRED TIME CURVE A,B,C OR D.

CD CUSTOMER DRAWING

		550 Linden Ave. Carpinteria, CA US 93013 Internet: www.te.com	
TITLE OVERVOLTAGE RELAY			
THIRD ANGLE PROJECTION		ECD No.	
ALL DIMENSIONS ARE IN INCHES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED. Block Tolerances are not applied if values are set to zero. FRACTIONS DECIMALS ANGLES ±1/32 .XX ±.01 ±1/2°		REV. C KILDVAC. ND.	
CASE CODE 18741		SCALE 1:1	
EDITED BY MR		APPROVED BY TN	
DATE 08-16-12		DATE 08-21-12	
DRAWN		SHEET 1 of 1	

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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