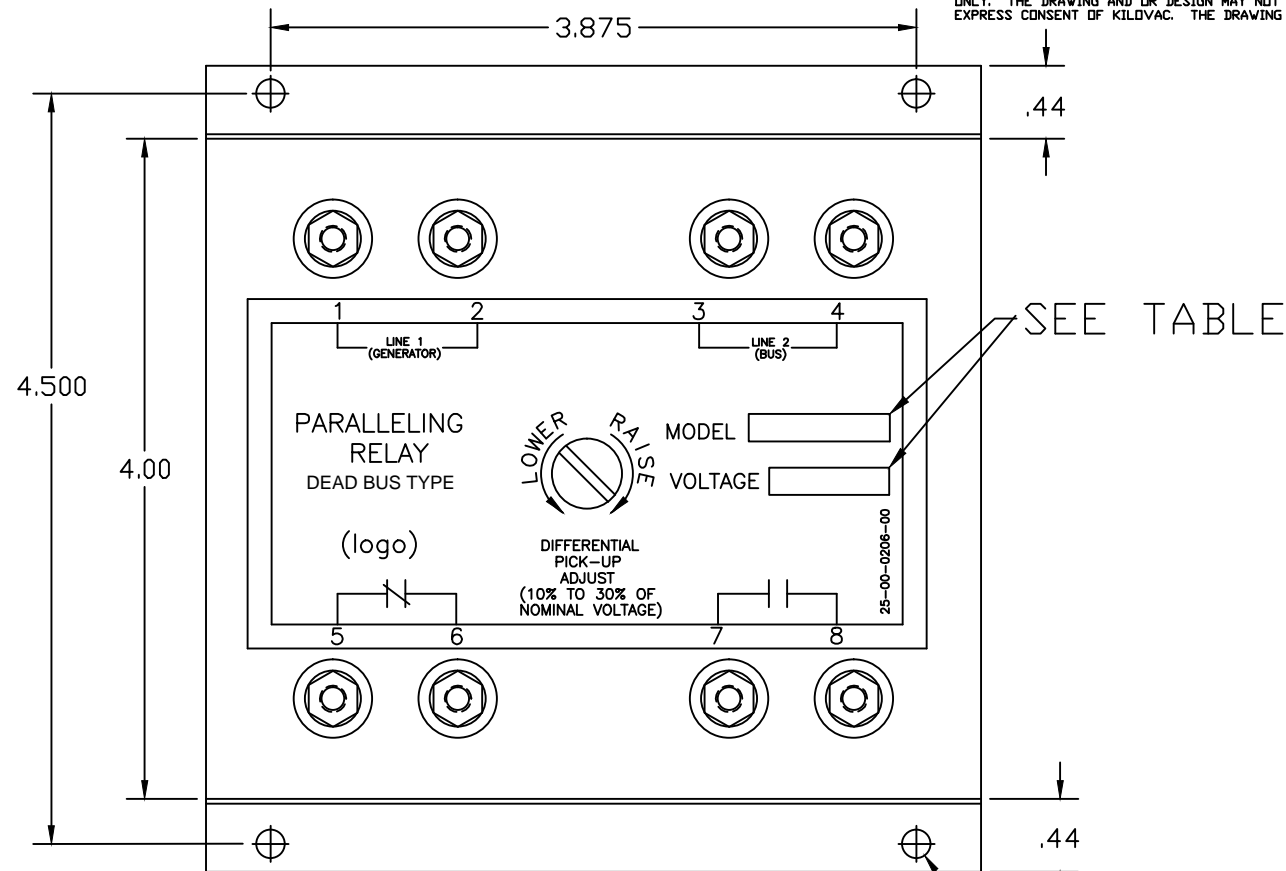


THIS DRAWING AND THE DESIGN IT DISCLOSES ARE THE PROPERTY OF KILOVAC, AND IT IS ISSUED IN CONFIDENCE FOR ENGINEERING INFORMATION ONLY. THE DRAWING AND OR DESIGN MAY NOT BE REPRODUCED, DISCLOSED TO OUTSIDERS OR USED FOR ANY OTHER PURPOSE WITHOUT THE PRIOR EXPRESS CONSENT OF KILOVAC. THE DRAWING IS LOANED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



SPECIFICATIONS

TO PROVIDE AUTOMATIC PARALLELING (SYNCHRONIZING) OF TWO POWER LINES. THE RELAY SENSES THE PHASE ANGLE DISPLACEMENT AND THE AMPLITUDE DIFFERENCE BETWEEN TWO VOLTAGES AND PERMITS PARALLELING WHEN BOTH VOLTAGES ARE EQUAL AND IN PHASE, OR WHEN ONE LINE IS NOT ENERGIZED, DEAD BUS CONDITION.

LINE VOLTAGE: (SEE TABULATION BELOW)
 LINE FREQUENCY: 50 TO 400 HZ.

OPERATION: THE RELAY IS FACTORY ADJUSTED AS FOLLOWS:

- A. THE RELAY WILL ENERGIZE WHEN THE AMPLITUDE DIFFERENCE BETWEEN THE TWO VOLTAGES IS 17% (10 ELECTRICAL DEGREES) OR LESS.
- B. THE RELAY WILL ENERGIZE WHEN LINE 1 IS ENERGIZED AND LINE 2 IS DEAD.

TIME DELAY: APPROXIMATELY 0.1 SECOND.

OUTPUT CONTACTS: ONE SET NORMALLY CLOSED, ONE SET NORMALLY OPEN.

CONTACT RATING: 10A RESISTIVE AT 30VDC OR 120VAC, 400HZ.

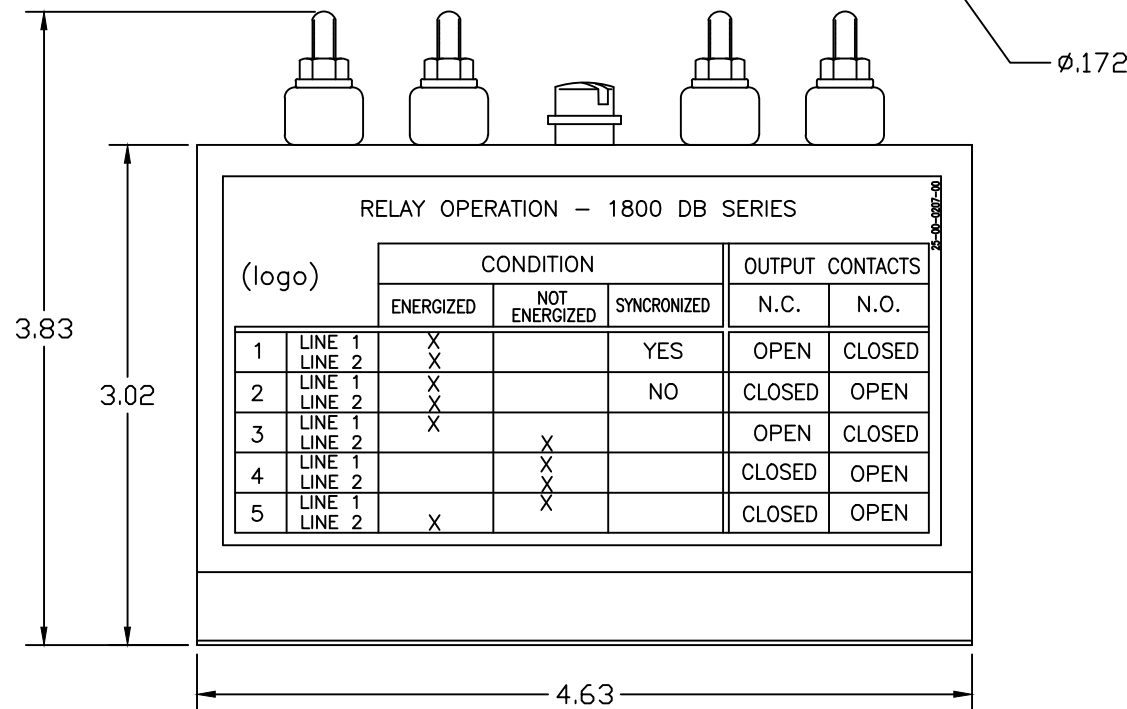
3 A RESISTIVE AT 120VAC, 60HZ.

PICK-UP ADJUST: SCREWDRIVER ADJUSTABLE OVER THE RANGE OF 10% TO 30% OF THE NOMINAL VOLTAGE. (VECTORAL VOLTAGE OF 5 TO 18 ELECTRICAL DEGREES)

CONSTRUCTION: SOLID STATE SENSOR WITH RELAY OUTPUT ENCLOSED IN A SEALED STEEL CAN.

MILITARY SPECIFICATIONS: NAVY HI-SHOCK, PER MIL-S-901, MIL-R-2033A.

TE #	MODEL	INPUT VOLTAGE
1618065-7	1810DB-SX	120 VAC
2-1618065-0	1820DB-SX	230 VAC
2-1618065-8	1830DB-SX	380 VAC
3-1618065-4	1840DB-SX	460 VAC
4-1618065-2	1850DB-SX	575 VAC
4-1618065-6	1860DB-SX	415 VAC
5-1618065-1	1870DB-SX	277 VAC
5-1618065-9	1880DB-SX	200 VAC
1618065-2	1890DB-SX	90 VAC



NOTES:

1. REMOVE BLACK SCREW FOR ACCESS TO THE DIFFERENTIAL PICK-UP ADJUSTMENT.
2. CLOCKWISE ROTATION OF THE PICK-UP ADJUSTMENT WILL INCREASE THE DIFFERENTIAL TRIP POINT.
3. OUTPUT CONTACTS ARE SHOWN IN THE DE-ENERGIZED POSITION.
4. STAMP: GECA P/N M129-B061 ON LOCATION SHOWN, ONLY FOR UNITS SUPPLIED TO GEC ALSTHOM.

OUTPUT CONTACT OPTIONS:

1. TWO SETS NORMALLY OPEN: ADD -A TO MODEL NUMBER
2. TWO SETS NORMALLY CLOSED: ADD -B TO MODEL NUMBER

NON-MAGNETIC ENCLOSURE OPTION:

UNITS ENCLOSED IN A SEALED NON-MAGNETIC METALIC CANS ARE AVAILABLE. ADD -SS TO MODEL NUMBER.

CD CUSTOMER DRAWING

DRAWING PER ASME/ANSI Y14.5
 THIRD ANGLE PROJECTION



550 Linden Ave.
 Carpinteria, CA US 93013
 Internet: www.te.com

ALL DIMENSIONS ARE IN INCHES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED. Block Tolerances are not applied if values are set to zero.

TITLE RELAY, 1800DB-SX SERIES

FRACTIONS DECIMALS ANGLES
 ±1/64 .XXX = ±0.010 ± 1°

ECD No. 16231 REV. B KILOVAC. NO. SD 1800DB-SX

±1.005 ±.005

CAGE CODE 18741 EDITED BY RM EFTV DATE 01-23-14 APPROVED BY TN APRV DATE 01-23-14 SCALE 1:1 DD NOT SCALE DRAWING SHEET 1 of 1 SIZE B



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.