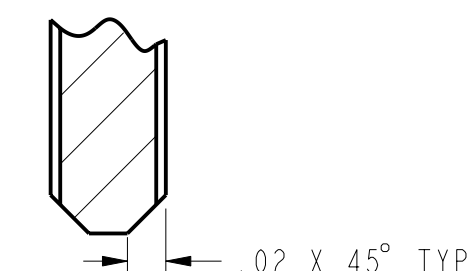


NOTES

- 1 - OPERATION - DESIGNED TO BE USED FOR CALIBRATION OF 390FW04A-10, 310FW04-10, 320FW04-5 OR 330FW04A-1 INDUCTIVE PROXIMITY SENSOR. SPECIFIC OPERATING CHARACTERISTICS WILL BE DEPENDENT ON THE INSTALLATION AND THE SPECIFIC TYPE OF SENSOR USED. NORMAL OPERATION IS DEFINED AS AN UNACTUATED SWITCH (TARGET AT INFINITY). OUTPUT SWITCH STATE WILL BE DEPENDENT ON EXTERNAL JUMPERS (SEE ELEC. CONNECTIONS).
- 2 - ELECTRICAL CONNECTIONS
 - PIN C (3) SENSOR RED
 - PIN D (4) INDEX
 - PIN F (6) SENSOR BLUE
 - PIN H (7) COMMON GROUND
 - PIN J (8) GROUND SIDE OF SWITCH
 - PIN K (9) LOAD SIDE OF SWITCH
 - PIN M (11) JUMPER M TO R AND N TO P NORMALLY CLOSED OPERATION
 - PIN N (12) JUMPER M TO P FOR NORMALLY OPEN OPERATION
 - PIN P (13)
 - PIN R (14)
 - PIN S (15) 28 VOLTS DC
- 3 - SWITCH CARD MATES WITH AMP, INC. 582553-1 OR EQUIVALENT CONNECTOR. INPUT POWER - 18 TO 32 VOLTS DC. POWER DISSIPATION IS LESS THAN 1.8 WATTS WHILE OPERATING IN ANY MODE AND ANY INPUT VOLTAGE BETWEEN 18 AND 32 VOLTS DC.
- 4 - OUTPUT CHARACTERISTICS - CURRENT SINK, CAPABLE OF CARRYING AND SWITCHING 160 MA. WITH ALL MIL-STD-704 POWER INPUTS, AND CAPABLE OF CARRYING AND SWITCHING A 38 OHM LOAD (INDUCTIVE, RESISTIVE OR LAMP) RATED AT 0.75 AMP AT 28 VDC. OUTPUT VOLTAGE DROP LESS THAN 0.4V FOR CURRENTS UP TO 160 MA., AND LESS THAN 0.8V WITH 0.50 AMP LOAD. OUTPUT LEAKAGE LESS THAN 300 MICROAMPS IN THE "OFF" SWITCH STATE.
- 5 - OPERATING TEMPERATURE: -40°C TO +85°C
- 6 - PHYSICAL CHARACTERISTICS - CIRCUIT BOARD LAMINATED EPOXY GLASS, .062 THICK, COPPER CLAD (2 OZ.) BOTH SIDES. CONNECTOR PATTERN APPLIED TO BOTH SIDES OF BOARD, CONNECTOR LEADS GOLD PLATED PER MIL-STD-275. THICKNESS OF CARD AND COMPONENTS 0.7" MAXIMUM.
 - △ SLOT TO BE CENTERED BETWEEN ADJACENT CONNECTOR PATTERN WITHIN 0.01 INCH.
- 8 - PART MARKING (CPS SIDE) SHALL BE "MICRO SWITCH, USA", "MFR 91929", MICRO SWITCH CATALOG LISTING "405FW504-BG", "M" DRAWING ISSUE, AND SERIAL NUMBER.
- ◆ 9 - ROOM TEMPERATURE OPERATE TO BE .0625±.0010 USING A 330FW04A-1G MICRO SWITCH CENTER POINT SENSOR OR .1000±.0010 USING A 310FW04-10G MICRO SWITCH CENTER POINT SENSOR



SECTION A-A
SCALE 10:1



THIS DRAWING COVERS A PROPRIETARY ITEM AND IS THE PROPERTY OF MICRO SWITCH, A DIVISION OF HONEYWELL. THIS DRAWING IS NOT TO BE COPIED OR USED WITHOUT THE APPROVAL OF MICRO SWITCH.

MICRO SWITCH a Honeywell Division	SWITCH	CATALOG LISTING
	SOLID STATE	405FW504-BG

THIRD ANGLE PROJECTION		
SCALE NONE		
DO NOT SCALE PRINT		
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES ARE		
ONE PLACE	(.0)	±.030
TWO PLACES	(.00)	±.015
THREE PLACES	(.000)	±.005
ANGLES	2°	±
WEIGHT 2 OZ MAX		

P.T.C./CAD [20] DRAWN G.J.W. 2/1SEP00 CHECK SAV 2/1SEP00
 405FW504-BG DRAWING NUMBER 3 ISSUE
 M 405FW504-BG REPLACES X86034-FW
 RELEASE NO. PR-23283

REVISIONS
A 201152
G J W
SEP 00



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.