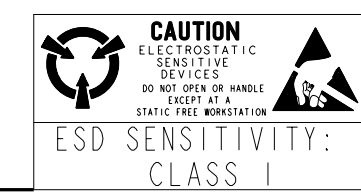


- NOTES
- OPERATION - DESIGNED TO BE USED FOR CALIBRATION OF 390FW04A-10, 310FW04-10, 320FW04-5 OR 330FW04A-1 INDUCTIVE PROXIMITY SENSOR. SPECIFIC OPERATING CHARACTERISTICS WILL BE DEPENDENT ON THE INSTALLATION AND THE SPECIFIC TYPE OF SENSOR USED. NORMAL OPERATION IS DEFINED AS AN UNACTUATED SWITCH (TARGET AT INFINITY). OUTPUT SWITCH STATE WILL BE DEPENDENT ON EXTERNAL JUMPERS (SEE ELEC. CONNECTIONS).
  - 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
  - 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.
  - 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.
  - OPERATING TEMPERATURE: -40°C TO +85°C
  - 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.
  - PART MARKING (CPS SIDE) SHALL BE "MICRO SWITCH, USA", "MFR 91929", MICRO SWITCH CATALOG LISTING "405FW504-BG", "M" DRAWING ISSUE, AND SERIAL NUMBER.
  - ◆ 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

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

REVISIONS
A 201152 G J W SEP 00



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.		
<b>MICRO SWITCH</b> a Honeywell Division	<b>SWITCH</b> <b>SOLID STATE</b>	CATALOG LISTING <b>405FW504-BG</b>
ANSI Y14.5M-1982 APPLIES		

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		

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9