

ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

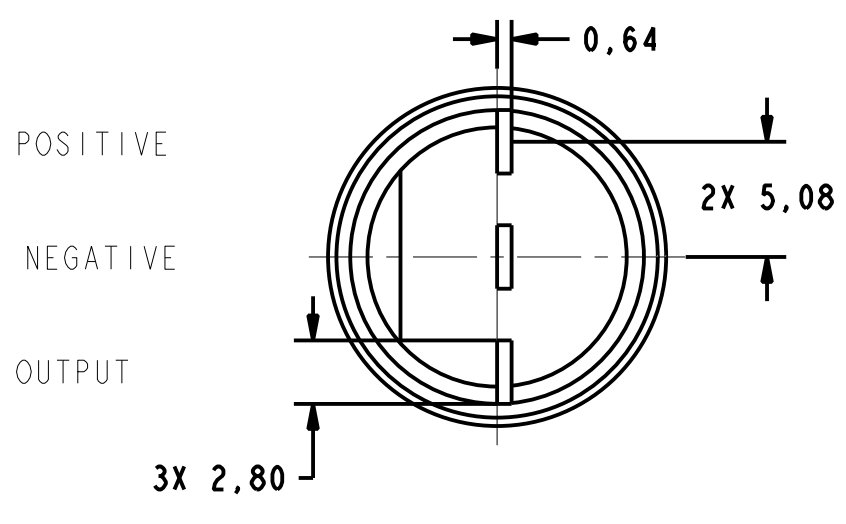
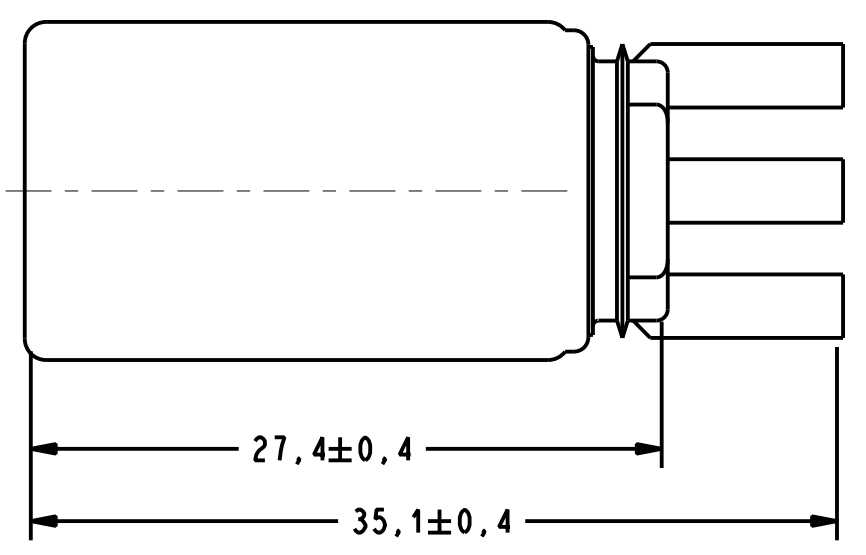
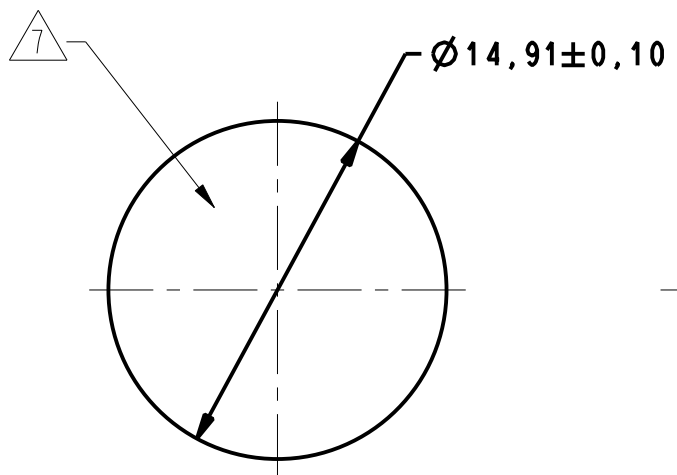
SUPPLY VOLTAGE	+30V CONTINUOUS
VOLTAGE EXTERNALLY APPLIED TO OUTPUT	-0.5 TO +30V (OUTPUT HIGH)
OUTPUT CURRENT	40 mA SINKING
MIN RPM	3.5 RPM
TEMP	150°C

RECOMMENDED OPERATING CONDITIONS

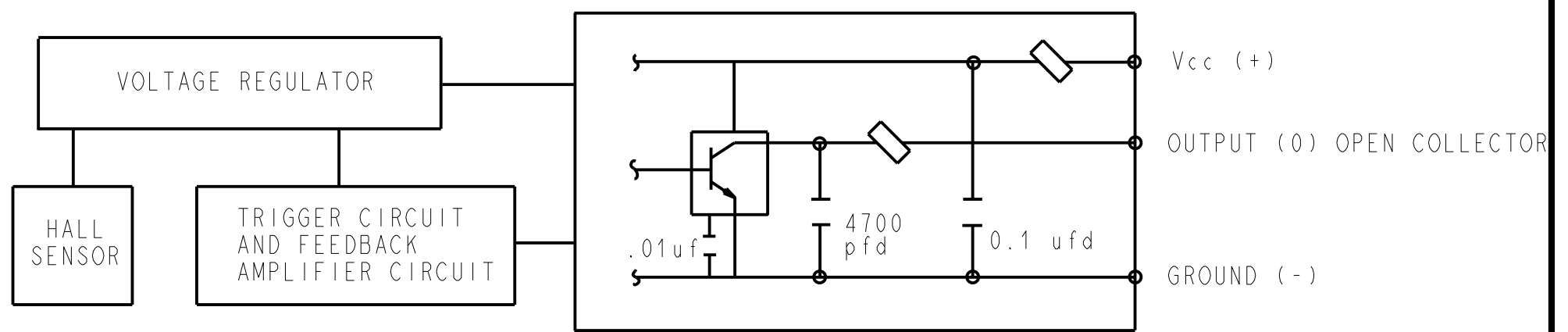
PARAMETER	CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNITS
OPERATING TEMPERATURE		-40		+150	°C
SUPPLY VOLTAGE		4.5		24	VDC
SUPPLY CURRENT			10	20	mA
OUTPUT VOLTAGE	LOW OUTPUT			.6	VDC
OUTPUT CURRENT	LOW OUTPUT			20	mA
OUTPUT LEAKAGE CURRENT	HIGH OUTPUT			10	µA
RISE TIME	10% TO 90%			15	µS
FALL TIME	90% TO 10%			1.0	µS

OPERATING SPECIFICATIONS

	LIMIT	CONDITIONS	UNITS
OPERATING RELEASE	2.25 +/-1.25	AIR GAP 1,0/2,0	mm
	2.25 +/-1.25	TEMPERATURE 25°C	°C
		RPM = 1000	
		Vsupply = 14 V	VOLTS
PULSEWIDTH	45.8 - 57.6		%



POSITIVE
NEGATIVE
OUTPUT



BLOCK DIAGRAM SHOWING CURRENT SINKING OUTPUT

NOTES

- 1 TARGET SHOULD BE MADE OF C-1018 STEEL OR ENGINEERING APPROVED EQUIVALENT, ANNEAL AFTER MACHINING OR FORMING
- 2 MAX LIMITS THAT SWITCH WILL WITHSTAND WITHOUT DAMAGE
- 3 OPERATING SPECIFICATION IS BASED ON TARGET SHOWN IN FIGURE 1 AND WILL VARY WITH TARGET GEOMETRY
- 4 OPERATE (DEGREES) IS THE ANGULAR DISTANCE FROM THE LEADING EDGE OF THE TOOTH TO THE CENTERLINE OF THE SENSOR
- 5 RELEASE (DEGREES) IS THE ANGULAR DISTANCE FROM THE TRAILING EDGE OF THE TOOTH TO THE CENTERLINE OF THE SENSOR
- 6 ELECTRICAL CHARACTERISTICS ARE GUARANTEED WITH MAX EXTERNAL LOAD CAPACITANCE < 550 pfd
- 7 AIR GAP IS THE DISTANCE FROM SENSOR FACE TO TARGET
- 8 CATALOG LISTING, DATE CODE AND SERIAL NUMBER LOCATED IN THIS AREA
- 9 - RELIABILITY AND EMI PERFORMANCE IS BASED ON TS 060 234
- 10 - FOR VALUE ADDED ASSEMBLY CONSIDERATIONS REFERENCE APPLICATION NOTE PK-80139



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 CATALOG LISTING 1GP5005

ASME Y14.5M-1994 APPLIES
ANSI Y14.5M-1982 APPLIES

FED. MFG. CODE 91929

THIRD ANGLE PROJECTION
SCALE 3:1
DO NOT SCALE PRINT
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES ARE
NO PLACE (0) ± 1 MM
ONE PLACE (0,0) ± 0,4 MM
TWO PLACE (0,00) ± 0,15 MM
ANGLES ±
WEIGHT

1GP5005
 DRAWING NUMBER
 ISSUE 4
 PAGE 1 of 1
 RELEASE NO. PR-24208
 REPLACES X111551-GT
 CHECK 13MAY04
 CHECK 24AUG99
 CHECK JAF
 CHECK 24AUG99
 DRAWN PTC/CAD 3D
 TRF

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9