



OPERATING CHARACTERISTICS

GAUSS	
OPERATE MAX	495
RELEASE MIN	200
DIFF MIN	35

ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

SUPPLY VOLTAGE (V _s)	-1.0 VDC TO +25.0 VDC
VOLTAGE EXTERNALLY APPLIED TO OUTPUT	+25 VOLTS DC MAX WITH SWITCH IN "OFF" CONDITION ONLY -0.5 VOLTS MAX WITH SWITCH IN "OFF" OR "ON" CONDITION
OUTPUT CURRENT	40 mA (SINK PER OUTPUT)
TEMPERATURE OPERATE AND STORAGE	-40°C TO 100°C
MAGNETIC FLUX	NO LIMIT, THE CIRCUIT CANNOT BE DAMAGED BY MAGNETIC OVERDRIVE

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

	MIN	TYP	MAX	REMARKS
SUPPLY CURRENT			10.0 mA	ON CONDITION
OUTPUT VOLTAGE (OPERATED)			0.4 V	SINKING 20 mA PER OUTPUT
OUTPUT LEAKAGE CURRENT (RELEASED)			20 μA	LEAKAGE INTO SWITCH OUTPUT
OUTPUT SWITCHING TIME (SINKING 20 mA)				
RISE TIME			1.5 μSEC	10% TO 90%
FALL TIME			0.5 μSEC	90% TO 10%

NOTE: THIS DEVICE IS NOT PROTECTED AGAINST HIGH ELECTRICAL NOISE. IF ERRATIC OPERATION OCCURS AFTER INSTALLATION, INSTALL A CAPACITOR ACROSS THE INPUT TERMINALS (0.1 MFD). IF ERRATIC OPERATION CONTINUES, YOU MAY HAVE TO USE THE INDUSTRIAL DEVICES THAT MICRO SWITCH MANUFACTURES. PLEASE CONTACT YOUR LOCAL FIELD REPRESENTATIVE FOR INFORMATION.



BLOCK DIAGRAM SHOWING CURRENT SINKING OUTPUTS

NOTES

- 1 FLUX ENTERING THE SOUTH POLE OF THE MAGNET WILL OPERATE THE SENSOR WHEN MAGNET IS POSITIONED AS SHOWN IN FIGURE 2. THIS ASSUMES THE CONVENTION THAT THE DIRECTION OF THE EXTERNAL FLUX OF A MAGNET IS FROM THE NORTH TO THE SOUTH POLE OF THE MAGNET
- 2 LEADWIRES (INDIVIDUAL WIRES) ARE 24 GAGE STRANDED WITH IRRADIATED POLYETHYLENE INSULATION
- 3 DATE CODE LOCATED IN THIS AREA
- 4 FROM -40°C TO 100°C AND 4.5 TO 24 VOLTS
- 5 CATALOG LISTING LOCATED IN THIS AREA
- 6 SENSITIVE AREA IS LOCATED .050 BEHIND THE SENSING FACE
- 7 AT 24 ± 2°C
- 8 V_s IS THE UNREGULATED SUPPLY VOLTAGE



THIRD ANGLE PROJECTION	
SCALE 3" = 1"	
DO NOT SCALE PRINT	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES ARE	
ONE PLACE	(.0) ± .030
TWO PLACES	(.00) ± .015
THREE PLACES	(.000) ± .005
ANGLES	±
WEIGHT	

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	MAGNETICALLY OPERATED CYLINDRICAL HALL SWITCH	CATALOG LISTING 103SR13A-1
---	--	--------------------------------------

FED. MFG. CODE 91929

P.T.C./CAD [20] DRAWN [JAF] CHECK [JAF] 27 JUL 99
 TSM 27 JUL 99 CHECK [JAF] 27 JUL 99
 REVISIONS
 A CO95082A TSM 27 JUL 99
 B 201747 JAF DEC 00
 ISSUE 12
 DRAWING NUMBER 103SR13A-1
 PAGE 1 OF 1
 RELEASE NO. PR-4252
 REPLACES

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru