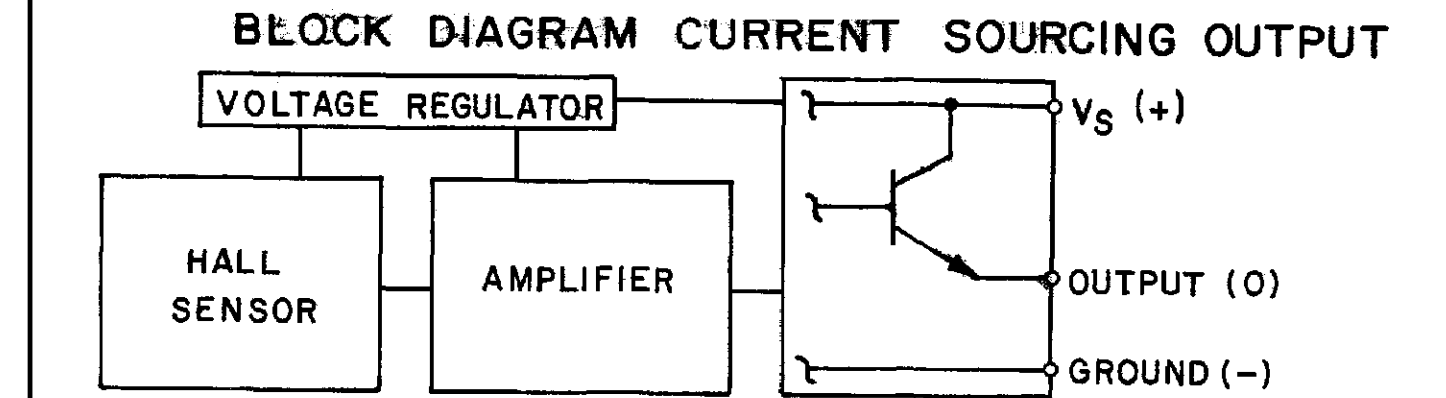
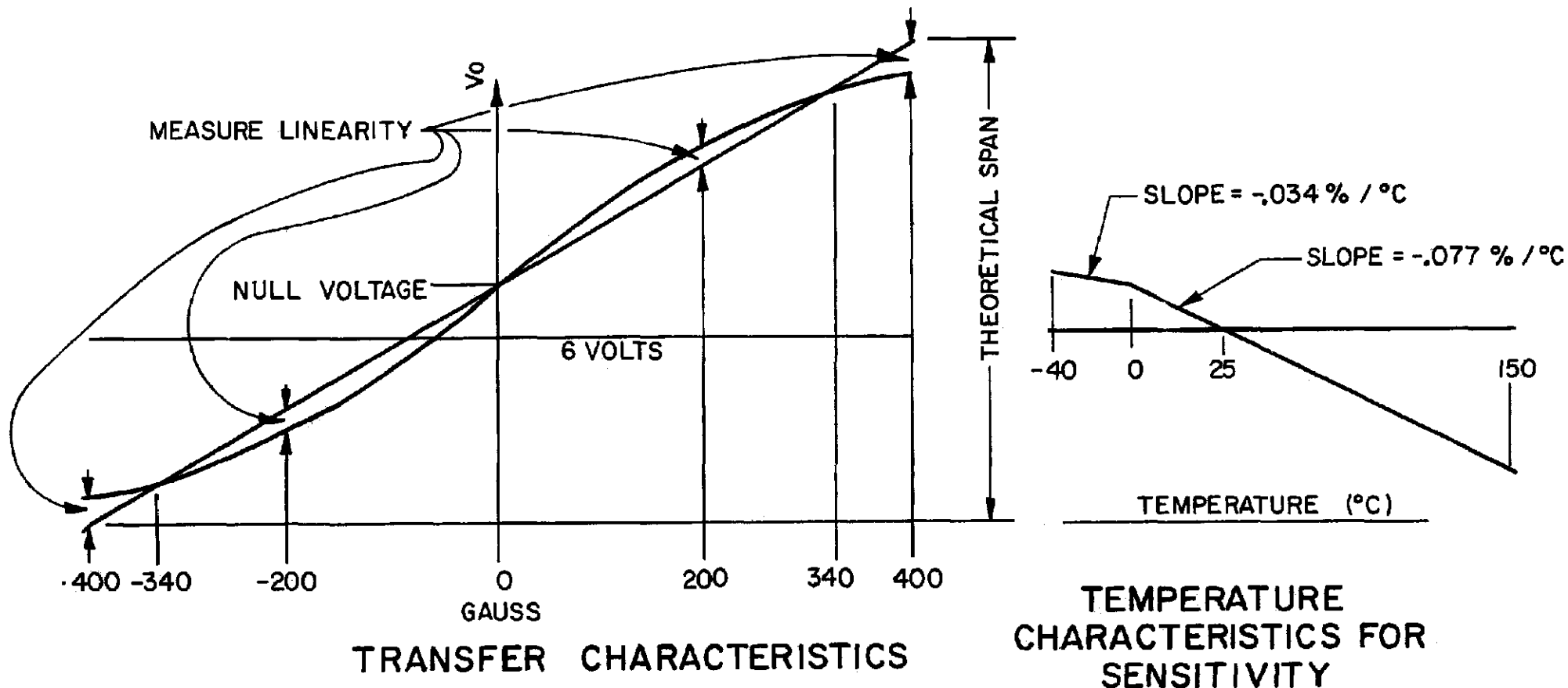


NOTES

- 1 THE + MAGNETIC FLUX IS IN THIS DIRECTION (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 AT 25°C AND 200 OHM LOAD
- 3 ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS ARE THE EXTREME LIMITS THAT THE DEVICE WILL WITHSTAND WITHOUT DAMAGE TO THE DEVICE. HOWEVER, THE ELECTRICAL AND MAGNETIC CHARACTERISTICS ARE NOT GUARANTEED AS THE MAXIMUM LIMITS (ABOVE RECOMMENDED OPERATING CONDITIONS) ARE APPROACHED NOR WILL THE DEVICE NECESSARILY OPERATE AT ABSOLUTE MAXIMUM RATING
- 4 REFERENCE CURVES



MAGNETIC CHARACTERISTICS

PARAMETER	PERFORMANCE @ 12 VDC	
	TYPICAL	MAX TOLERANCE
SPAN (-400 TO +400 GAUSS)	6.00 VDC	
NULL (OFFSET AT 0 GAUSS)	6 VDC	±0.6 VDC
SENSITIVITY (MV/GAUSS) (V ₀ @ 340g - V ₀ @ -340g)/680	7.5	±.2
LINEARITY % OF SPAN		±1.5%
TEMPERATURE ERROR NULL % OF SPAN		
-40°C TO 150°C		±5%
-25°C TO 85°C		±3%
0°C TO 50°C		±2%
GAIN		
-40°C TO 0°C	-0.034%/°C	
0°C TO 150°C	-0.077%/°C	

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

	24°C	-40°C TO +150°C	REMARKS
SUPPLY CURRENT (MAX)	16 mA	19 mA	EXCLUDING LOAD CURRENT 8 TO 16VDC SUPPLY VOLTAGE

ABSOLUTE MAXIMUM RATING

SUPPLY VOLTAGE	-0.5 TO +18.0 VDC
OUTPUT CURRENT	10 mA MAX
STORAGE TEMPERATURE	-40°C TO 150°C
MAGNETIC FLUX	NO LIMIT, THE CIRCUIT CANNOT BE DAMAGED BY MAGNETIC OVERDRIVE

THIRD ANGLE PROJECTION



SCALE -

DO NOT SCALE PRINT

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES ARE

NO PLACE	()	± 0.040
ONE PLACE	(0.0)	± 0.030
TWO PLACE	(0.00)	± 0.015
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

SOLID STATE
LINEAR OUTPUT HALL
EFFECT TRANSDUCER

CATALOG LISTING
91SS12-2

FED. MFG. CODE 91929

MASTER REDUCED
ANSI Y14.5M-1982 APPLIES

RASTER

DRAWING NUMBER: 91SS12-2
 PAGE 1 OF 1
 ISSUE: 8
 REVISIONS:
 A: CO 96704 3 MAR 00
 B: 0037096 09 FEB 08
 C: 15APR08 0038692
 CHECK: SAV 3 MAR 00
 DLM 3 MAR 00
 REPLACES X68970-SS
 PR-9861



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.