

55250 Angular Displacement Sensor



Features

- 105° Angular sensing range
- Absolute rotary position sensor
- Analog output
- Non-contact measuring
- EMC protection
- Integral connector

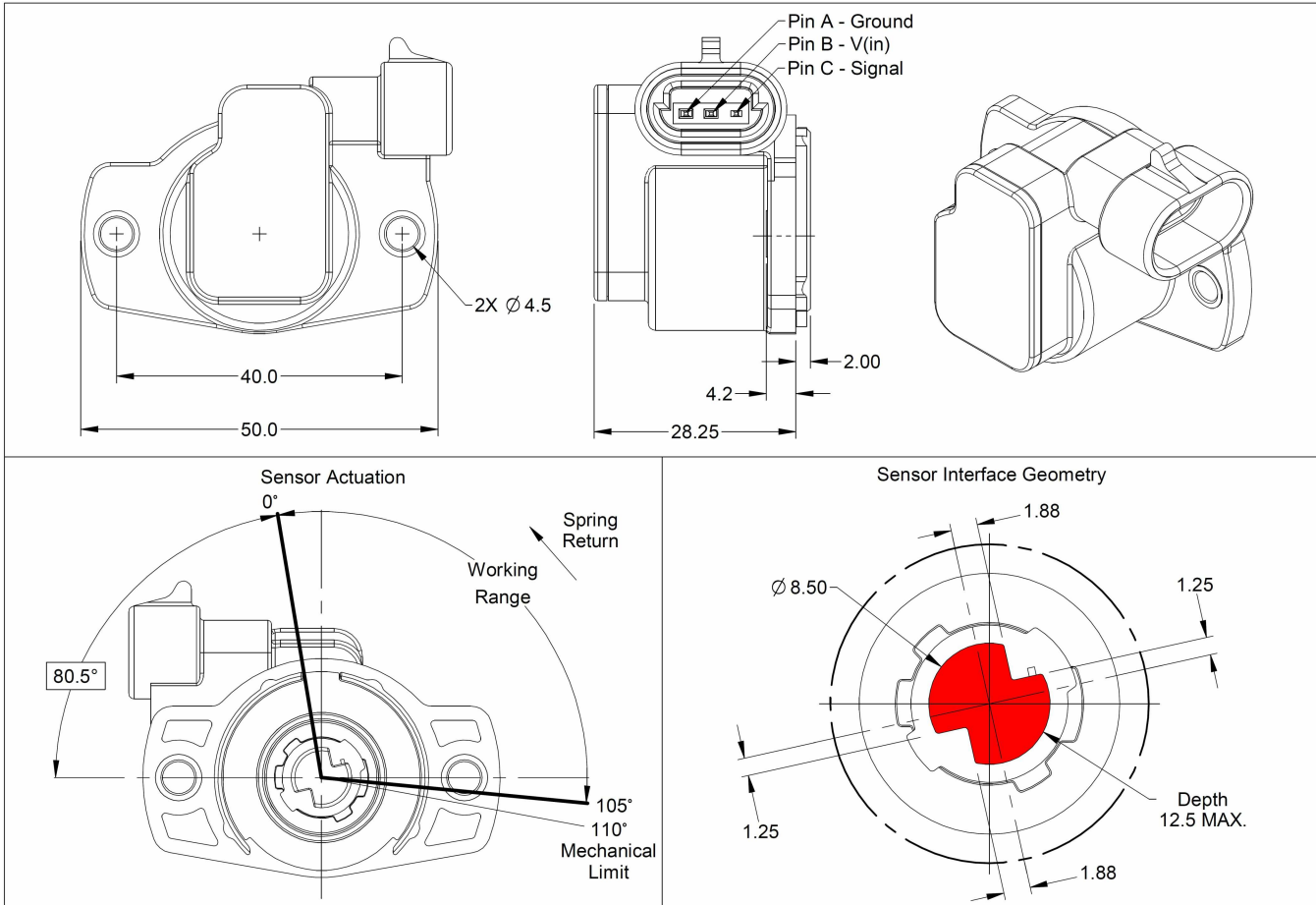
Benefits

- Long life - no wear components
- High speed
- Unaffected by harsh environments
- Small robust package

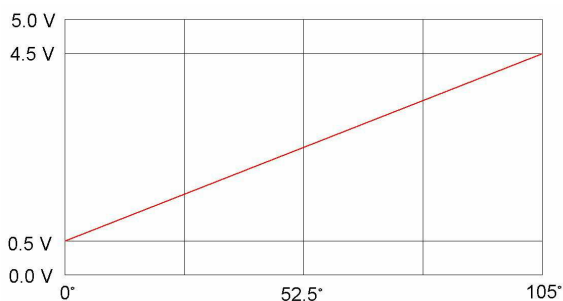
Applications

- Pedal position
- Automotive pedal position
- Absolute rotary encoder
- Shaft position
- Lever position
- Float level sensor
- Non-contacting potentiometer

DIMENSIONS mm



OUTPUT SIGNAL



CUSTOMIZATION OPTIONS

Customized versions available. Contact Hamlin for details.

- Angular sensing range
- Output type: Analog, PWM or SPI

55250 Angular Displacement Sensor

SPECIFICATIONS

Hall Effect Device			Rotational Analog Output
Operating Voltage	Recommended	Vdc	4.5 to 5.5
Over Voltage	Absolute Max (Note 1)	Vdc	20
Reverse Voltage	Absolute Max (Note1)	Vdc	-10
Supply Current		mA-Max	16
Output Current		mA-Max	-8 to +8
Programmed Output Voltage Range		Vdc	0.5 to 4.5
Programmed Sensing Range		°	105
Resolution		°	0.11
Accuracy		°	±4
Response Time		ms-Max	4
Start-up Time		ms-Max	15
Temperature	Operating	°C	-40 to +125
	Storage	°C	-65 to +125
Mating Connector		Delphi	12162181
Pin Out		Pin A	Ground
		Pin B	V(in)
		Pin C	Signal
Note 1: This is a stress rating only. Functional operation is not implied.			

ORDERING INFORMATION

Part Number

55250 - 00 - 00 - 0



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.