

55310 Flat Pack Digital Hall Sensor



Features:

- Magnetically operated position sensor
- Unipolar digital hall switch
- 3 wire with open-drain output
- EMC protection
- Reverse/over voltage protection

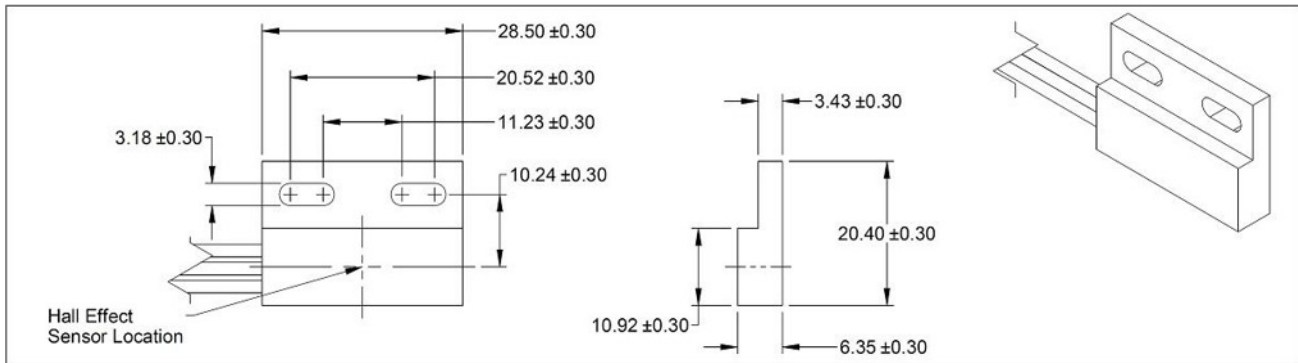
Benefits:

- High switching speed up to 10kHz
- Long life; up to 20 billion operations
- Unaffected by harsh environments
- Custom connector, wire length options available. Consult Hamlin.
- Standard actuators available. Consult Hamlin.

Applications:

- Position sensing
- Limit sensing
- Speed measurement
- Magnetic encoders

DIMENSIONS mm

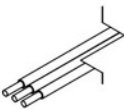



SPECIFICATIONS

Hall Effect Device		Unipolar Digital Switch	
Operating Voltage	Recommended	Vdc	4.75 to 24.0
Over Voltage	Absolute Max	Vdc	30
Reverse Voltage	Absolute Max	Vdc	-20
Supply Current		mA-Max	6
Output Current		mA-Max	20
Sensor Actuation w/Magnetic South Pole	Operate (output low)	Gauss - Typical	55
	Release (output high)	Gauss - Typical	35
Switching Speed		kHz Max	10
Temperature	Operating	°C	-40 to +105
	Storage	°C	-65 to +105
Wire	Size	AWG	20
	Insulation	SAE	J-1128, Type TXL
	Length	mm	300

ORDERING INFORMATION

Termination Options

Select Option	Description	Select Option	Description
A	Stripped Leads 	C	Molex Connector MX 150 33481-0301 
	Color Function Black Ground White Signal Red V(in)		Pin Color Function 1 Black Ground 2 White Signal 3 Red V(in)

553100 - 00 - 02 - X

Series 55310

Sensing Range

Wire Length

Termination

Hamlin USA Tel: +1 920 648 3000 • Fax: 1 920 648 3001 • Email: sales.us@hamlin.com
Hamlin UK Tel: +44 (0) 1603 257700 • Fax: +44 (0) 1603 257702 • Email: sales.uk@hamlin.com
Hamlin GmbH Tel: +49 (0) 6142 923920 • Fax: +49 (0) 6142 923921 • Email: sales.de@hamlin.com
Hamlin China Tel: +86 (0) 512 69365 800 • Fax: +86 (0) 512 69365 811 • Email: sales.cn@hamlin.com

INFORMATION PROVIDED ON THIS DATA SHEET IS PROVIDED FOR INFORMATION PURPOSES ONLY AND SHOULD NOT BE RELIED UPON AS BEING ACCURATE FOR ANY PARTICULAR PURPOSE. Product performance may be affected by the application to which the product is applied. Upon request, HAMLIN will assist purchasers by providing information specific to any particular application. HAMLIN disclaims any and all liability whatsoever for any purchaser's reliance upon the information contained on this data sheet without further consultation with authorised representatives of HAMLIN.



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.