

## 55505 Hall Effect Flange Mount Geartooth Sensor



### Features

- Ferrous target sensing
- Internal circuit protection
- Protection against severe and automotive environments
- Self adjusting magnetic range
- Automotive grade circuit protection
- High speed operation
- Short circuit and reverse voltage protection
- On board 10 bit A/D convertor

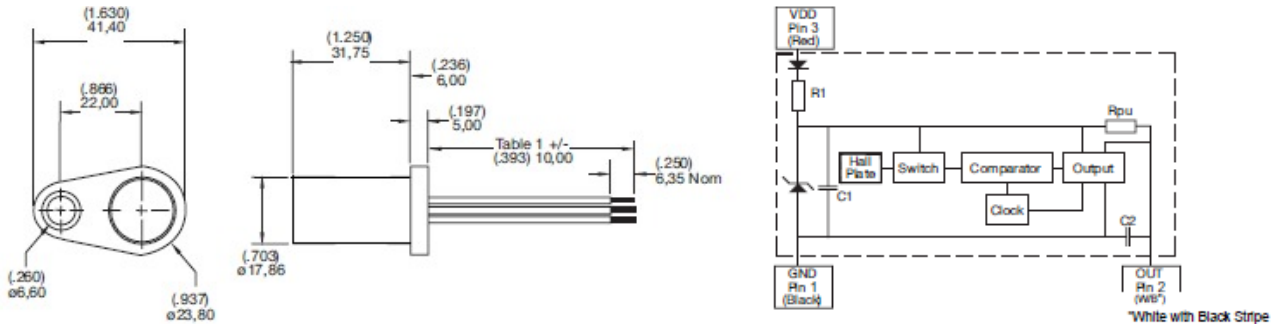
### Benefits

- No chopper delay
- Rotational alignment to target not critical
- Immune to target run out

### Benefits

- Wheel, transmission and camshaft speed sensing
- Geartooth sensor
- Rotary encoders
- Industrial
- Commercial
- Automotive

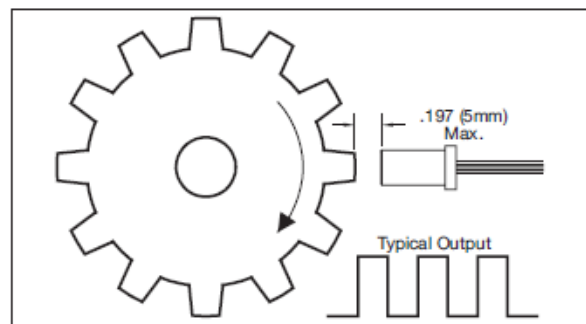
## DIMENSIONS (in) mm



## SPECIFICATIONS

Hall Type		Digital Switch 3 Wire (Voltage Output)	
Supply Voltage	Operate	Vdc	4.75 to 24
Supply Voltage	Overvoltage Protection	Vdc - max.	27
Supply Voltage	Reverse Voltage Protection	Vdc - max.	-25
Output High Voltage		Vdc	VDD -2 (-2 sinking output with internal pull-up)
Output Low Voltage		Vdc - max.	0.6 @ 20mA
Output Current (continuously on)		mA - max.	20
Current Consumption		mA - max.	1
Current Consumption		mA - max.	10.5
Switching Speed		kHz - max.	15
Temperature	Operate	°C	-40 to +125
Temperature	Storage	°C	-65 to +125

## APPLICATION EXAMPLE - Geartooth Sensor

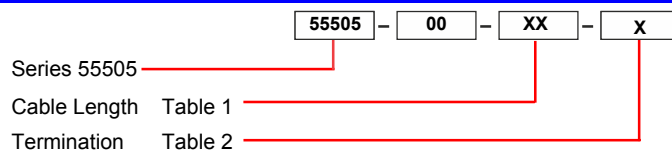


## CUSTOMER OPTIONS - Cable Length and Termination

TABLE 1	
Cable Length:- (Cable Type 20AWG Type TXL per SAE J-1128)	
Standard Lengths	
SELECT OPTION	CABLE LENGTH (in) mm
01	(3.94) 100
02	(11.81) 300
03	(19.69) 500
04	(29.53) 750
05	(39.37) 1000

TABLE 2		
Termination Options:-		
SELECT OPTION	DESCRIPTION	
A	Tinned Leads	
B	Deutsch DTM04-3P	
C	Molex MX 150	

## ORDERING INFORMATION



**Hamlin USA** Tel: +1 920 648 3000 • Fax: +1 920 648 3001 • Email: sales.us@hamlin.com  
**Hamlin Europe** Tel: +44 (0)1603 257700 • Fax: +44 (0)1603 257702 • Email: sales.uk@hamlin.com  
**Hamlin China** Tel: +86 (0) 512 69365 800 • Fax: +86 (0) 512 69365 811 • Email: sales.cn@hamlin.com

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9