

Gear Tooth Speed Sensors



GS102301 Sensors

Threaded, straight connector gear tooth speed sensor rated to 140 °C

Description

The GS1023 series gear tooth speed sensors are Hall Effect devices designed for use in applications where ferrous edge detection/near zero speed sensing is needed. The single Hall design is immune to alignment issues allowing unlimited mounting positions. They provide a sinking current output.

Features

- From near zero speed up to 15 kHz sensing capability
- Resistant to fuels, solvents, and lubricants associated with engines, transmissions, brakes and chassis systems
- Supplied with installed Viton O-ring
- Installs into a standard M20 x 1.5 O-ring port
- RoHS compliant
- IP67
- Typical air gap of 1.5 mm*

Typical Applications

- Speedometers
- Anti-lock braking systems
- Exercise equipment
- CNC machine tools

Environmental Specifications

Vibration	Sinusoidal, 15 g max from 40 Hz to 2 kHz
Mechanical Shock Resistance	50 g
Maximum Speed Detection	15 kHz
Operating Temperature	-40 °C to 140 °C (-40 °F to 284 °F)
Storage Temperature	-40 °C to 150 °C (-40 °F to 302 °F)
Ingress Protection	IP67

Electrical Specifications

Operating Supply Voltage	5 to 24 VDC
Maximum Input Voltage	30 VDC
Maximum Reverse Voltage	26.5 VDC
Supply Current	3 mA typ., 6 mA max
Output Sink Current	25 mA max
Recommended Pull-Up Resistor	See chart

Mechanical Specifications

Housing Material	Glass Reinforced Thermoplastic
Maximum Installation Torque Limit	68.0 Nm (50 ft lb) on threads
Operating Air Gap / Sensing Distance*	1.5 mm (0.06")
* With recommended target type; see drawing	
Sensor Orientation	Not sensitive

Products

Part Number	Connector**
GS102301	Delphi Metri-Pack 150

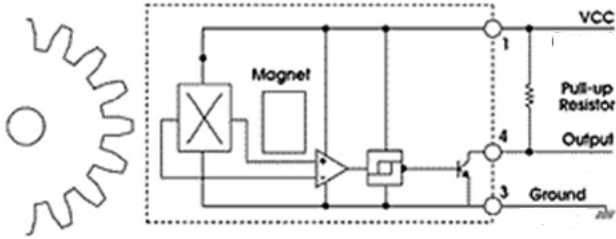
**Mates to Delphi connector 12162280

Note: An external pull-up resistor is required, the value of which is dependent on the supply voltage. The resistor should be connected between the output and Vcc. Refer to the wiring diagram for lead colors or pin numbering as applicable.

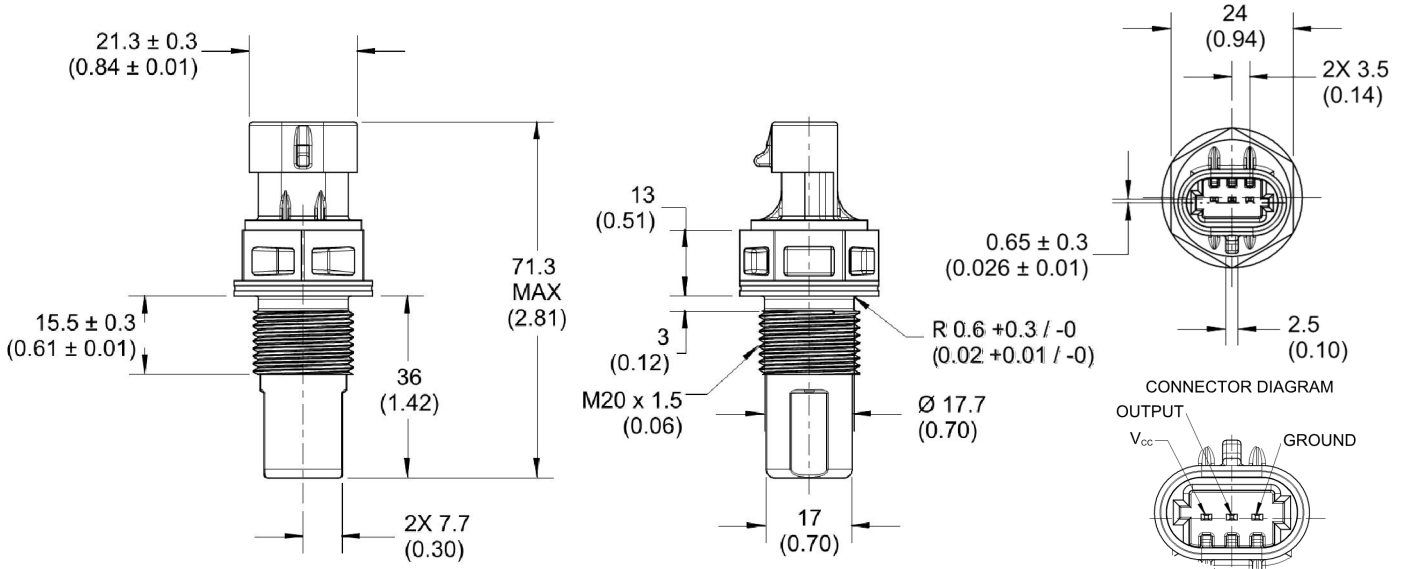
Recommended External Pull-Up Resistor

Volts DC	5	9	12	15	24
Ohms	1k	1.8k	2.4k	3k	3k

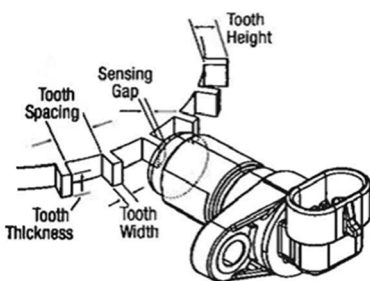
Open Collector Sinking Block Diagram



Dimensions mm (inches)



Installation



For best results, we recommend targets made from low carbon cold rolled steel. Other factors that influence sensor performance include gear tooth height and width, space between the teeth, shape of the teeth and thickness of the target. As a general guideline, consider a target with minimum parameters as shown below. Note that smaller dimensions may work, but testing for the application is required.

Tooth Height	Tooth Width	Distance between Teeth	Target Thickness
5.0 mm (.200")	2.5 mm (.100")	10 mm (.400")	6.35 mm (.250")



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.