

Features

- Non-contacting magnetic technology
- Highly resistant to vibration/shock
- Highly resistant to fluid/dust ingress
- Programmable at factory for zero position
- Robust design for industrial applications
- Highly repeatable

- RoHS compliant*

AMS22S Non-Contacting Analog Rotary Position Sensor

Electrical Characteristics¹ (@ 25 °C)

VDD Supply Voltage	5 V ± 10 %
Supply Current ²	
For Low Speed Processing (Code L)	10 mA max.
For High Speed Processing (Code H)	20 mA max.
Output Signal (Single)	Analog
Independent Linearity	±0.5 %
	(±0.3 % available on request)
Hysteresis	0.2 % VDD max.
Effective Electrical Angle ³	340 °
Programmable Electrical Angle	10 ° to 360 ° (10 ° increments)
Voltage Output (Programmable)	1 to 99 % VDD ±1 %
Output Resolution	12 bit @ 360 °
Load Resistance Recommended	10K ohms to ∞
Overvoltage Protection	+20 VDC
Reverse Voltage Protection	-10 VDC

Environmental Characteristics

Operating Temperature	-40 ° to +125 °C
Rotational Life (Shaft Revolutions)	50 million
Vibration	15 G
Shock	50 G
IP Rating	IP50
ESD Rating	2 kV max.

Mechanical Characteristics (@ 25 °C)

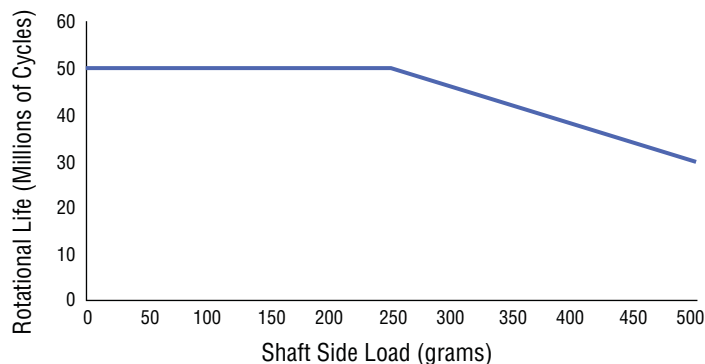
Mechanical Angle	Continuous
Shaft/RPM	120 RPM max.
Torque (Starting & Running)	1.06 N-cm. (1.5 oz-in.) max.
Shaft Material	Stainless steel
Terminals	Brass / 100 % matte tin over Ni Strike (e3)
Bearing	Bronze sleeve
Soldering Condition	
Manual Soldering	96.5Sn/3.0Ag/0.5Cu solid wire or no-clean rosin cored wire; 370 °C (700 °F) max. for 3 seconds
Wave Soldering	96.5Sn/3.0Ag/0.5Cu solder with no-clean flux; 260 °C (500 °F) max. for 5 seconds
Wash processes	Not recommended

¹At room ambient: +25 °C nominal and 50 % relative humidity nominal, except as noted.

² See "Processing Speed" in How to Order selection guide.

³ Other Effective Electrical Angles available. See How to Order selection guide.

Rotational Life vs. Shaft Side Load



*RoHS Directive 2002/95/EC Jan. 27, 2003 including annex and RoHS Recast 2011/65/EU June 8, 2011. Specifications are subject to change without notice. Customers should verify actual device performance in their specific applications.

Product Dimensions

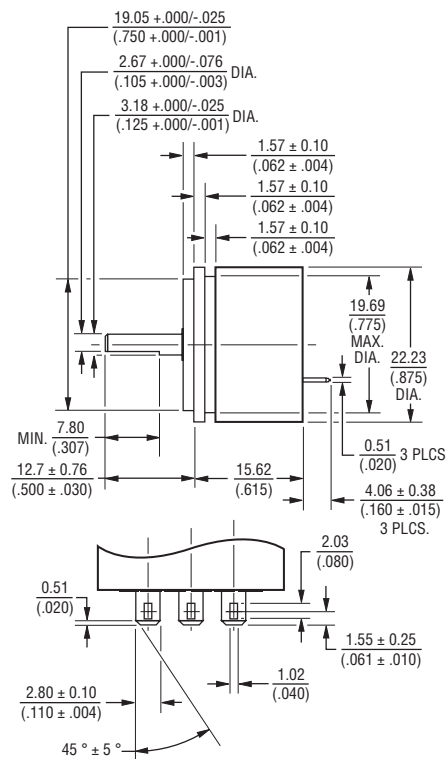
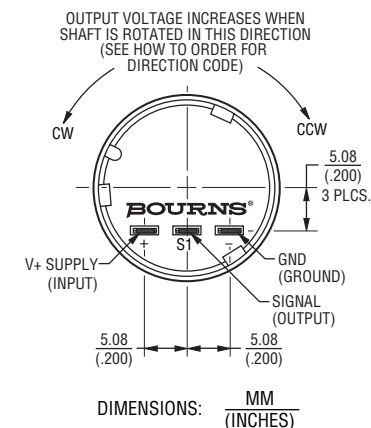
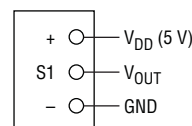


Figure 1



Schematic



AMS22S Non-Contacting Analog Rotary Position Sensor

BOURNS®

How To Order



Shaded areas represent most common features.

Standard Output: 1-Turn CW Increasing (Code 334 Shown)



BOURNS®

Asia-Pacific:

Tel: +886-2 2562-4117
Fax: +886-2 2562-4116

Europe:

Tel: +41-41 768 5555
Fax: +41-41 768 5510

The Americas:

Tel: +1-951 781-5500
Fax: +1-951 781-5700

www.bourns.com

REV. 08/29/12

Specifications are subject to change without notice. Customers should verify actual device performance in their specific applications.



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.