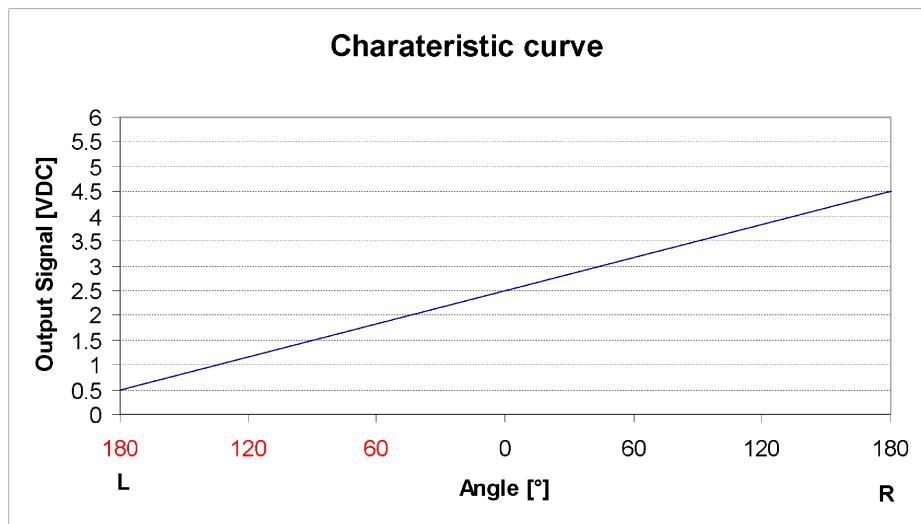
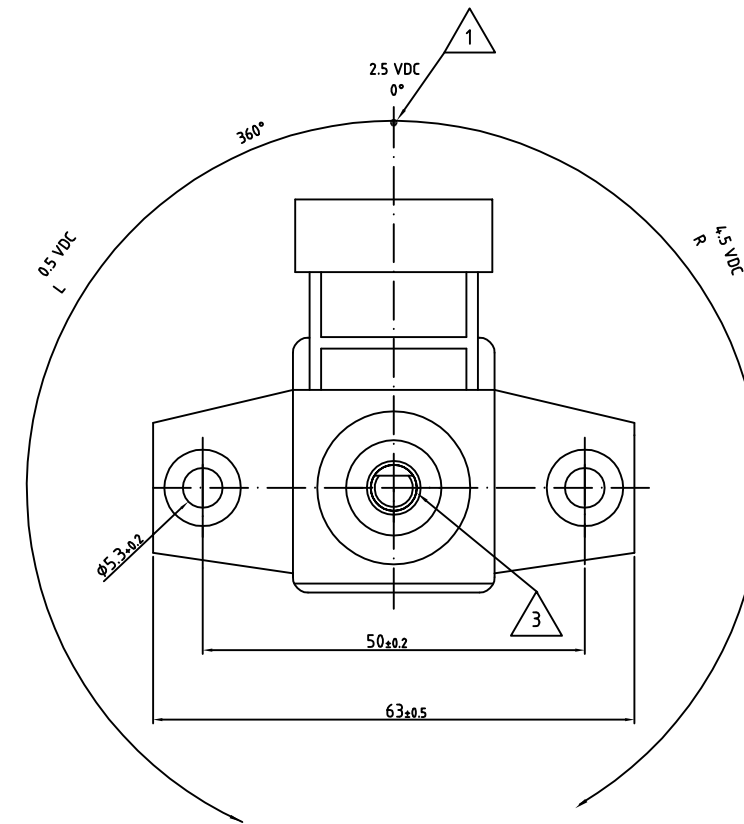
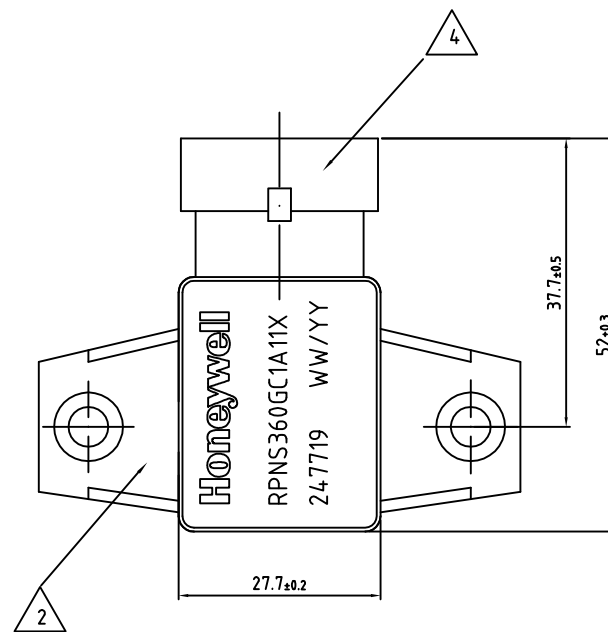


HONEYWELL  
PART NUMBER  
RPNS360GC1A11X

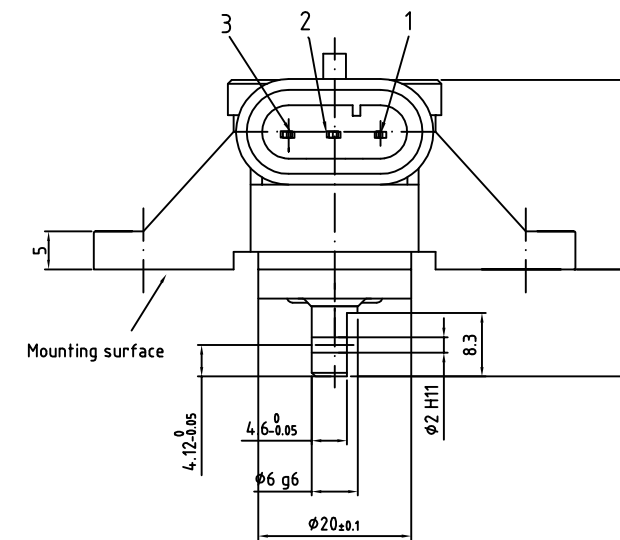
REV	CHANGE DOCUMENT	CHANGED BY	CHECK
A	0040247	VS 23JUN08	BLR

Technical Data	
<b>Function</b>	<b>Angular Sensor</b>
Sensor principle	Contact-free, Hall effect
<b>Measuring range</b>	<b>360°</b>
Mechanical end stop	None
Supply voltage	5 VDC
Current consumption max.	20 mA
<b>Output signal</b>	
Angle /°	Output signal
L (180°)	0,5 VDC
0°	2,5 VDC
R (180°)	4,5 VDC
<b>Delay of the output signal</b>	
Reverse polarity protection	approx. 3 ms
Output	No
EMC	24h short-circuit proof
<b>Ambient conditions</b>	
Operating temperature:	- 40°C bis + 85°C
Temperature range (storage)	- 40°C bis + 125°C
<b>protection class</b>	
Tightening torque of the mounting screw max.	IP67 acc. to DIN 40050
Accuracy	2,5 Nm ± 0,5 Nm
Hysteresis	±1.6%
Linearity	None
Cycles of rotation	±2°
	30 x 10 <sup>6</sup> cycles



Ø6	g6	-0.004	5.996
		-0.012	5.988
Ø2	H11	+0.06	2.06
		0	2
Dimension	Tolerance		

- 1 Zero point
- 2 Housing Material PA66
- 3 Shaft Material Stainless Steel
- 4 Tab Connector acc. to AMP Superseal 1.5 Series 282105 Shall mate with Receptacle Connector 282087-1



Pin configuration	
1	GND
2	Ub 5 VDC
3	0.5-4.5 VDC

DESIGN UNITS: MM  
TOLERANCES UNLESS NOTED:  
GEOMETRICAL TOLERANCE ACCORDING TO DIN ISO 1101  
GENERAL TOLERANCES ACCORDING TO DIN 16901-130B

THIRD ANGLE PROJECTION

DRAWN	MBH	18JUN08
CHECK	JLH	18JUN08
THIS DRAWING COVERS A PROPRIETARY ITEM AND IS THE PROPERTY OF HONEYWELL. THIS DRAWING IS NOT TO BE COPIED OR USED WITHOUT THE PERMISSION OF HONEYWELL.		
INTERPRET PER ASME Y14.5M-1994 OTHER HONEYWELL ENGINEERING STANDARDS MAY APPLY		
AUTOCAD	2D	SCALE

<b>Honeywell</b>			
TITLE ANGULAR SENSOR ±180°			
SIZE	TYPE	DRAWING NAME	REV
A3	I	RPNS360GC1A11X	A
SHEET			1 OF 1



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.