

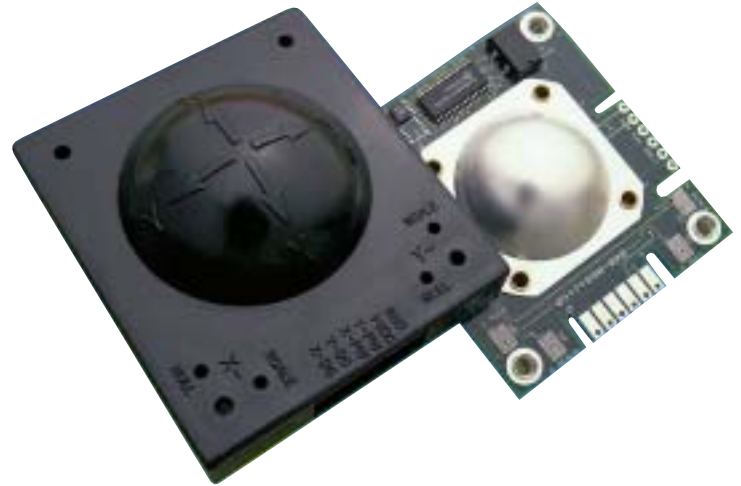
# AccuStar® II/DAS 20

## Dual Axis Clinometer

AccuStar® II/DAS-20 combines the function of two clinometers in one package. The unique dome shaped design features a capacitance based sensor which produces output signals directly proportional to the relative tilt in two axes.

Designed for high volume applications, AccuStar® II/DAS-20 is priced to compete with much less capable mercury switches and other low cost level sensors.

There are four output connections providing a choice of ratiometric, pulse width modulation (PWM) digital output. A mating connector (sold separately) provides the user with an easy plug-in connection. Null and scale factor are adjustable.



### Features

- New microprocessor-based electronics**
- Two clinometers in one package**
- Adaptable design DC powered**
- Ratiometric and PW digital output in one model**
- Trimmable outputs**

### Applications

- Platform leveling**
- Measure pitch and roll**
- Tip over protection for manlifts**
- Automatic leveling systems**
- Wheel alignment**

### Performance Specifications

Range .....	±20°
Threshold / Resolution .....	0.01
<b>Linearity</b>	
Null to 10° .....	±0.2°
10° to 12° .....	±2.5%
12° to 15° .....	±3.0%
15 to 20° .....	Monotonic
Null Repeatability .....	±0.1
Frequency Response (-3db) .....	0.25 Hz (0.50 Hz available, consult factory)

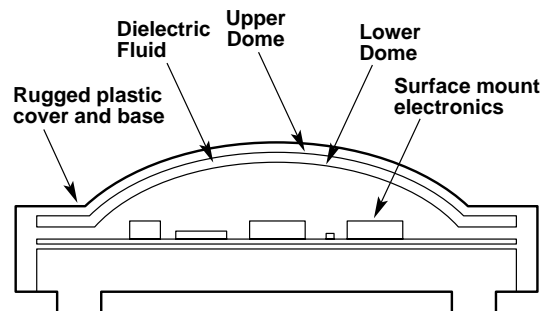
### Environmental

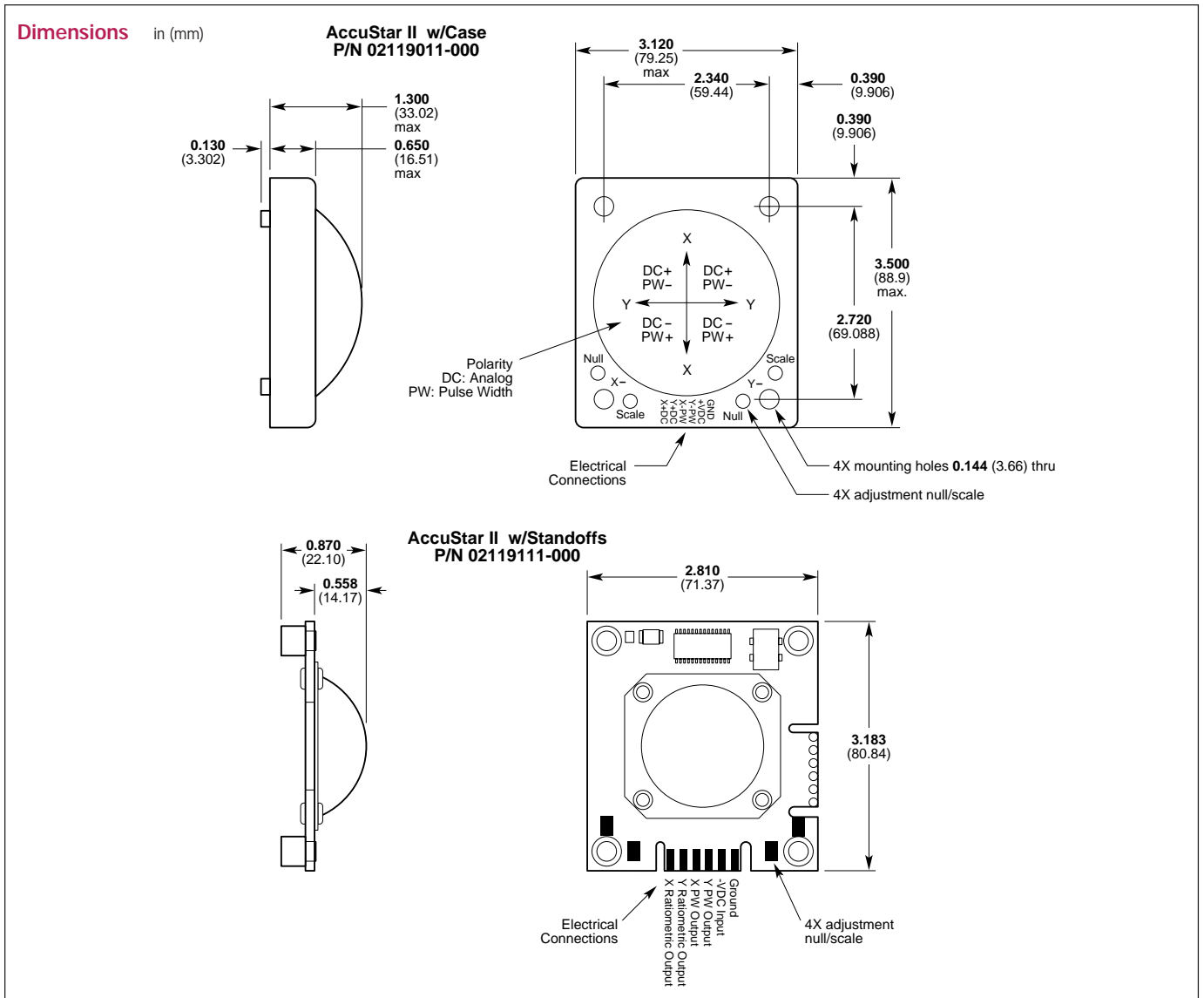
<b>Temperature Range</b>	
Operating .....	-20° to 65°C
Storage .....	-55° to 65°C
<b>Temperature Coefficient of Null</b> .....	
	0.01%/°C
<b>Temperature Coefficient of Scale Factor</b> .....	
	0.10%/°C

### Electrical

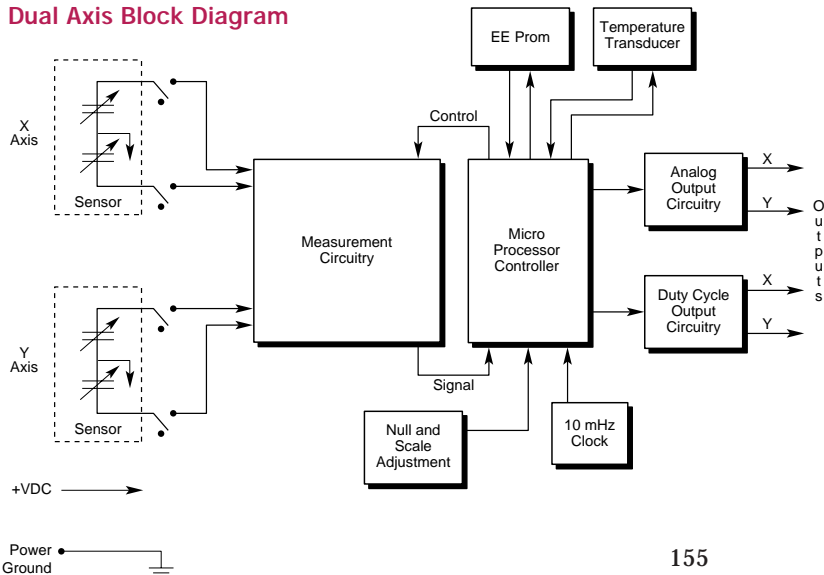
<b>Voltage Supply (nominal)</b>	9 VDC
<b>Voltage Supply Range</b> .....	Regulated 5.0 to 15.0 VDC
<b>Current</b> .....	10 mA
<b>Analog Output</b>	
Scale Factor* @ 9 VDC	100 mV/degree ±10%
Load Resistance (min) ..	10K Ohms
Null Output .....	1/2 supply voltage ±10%
<b>Pulse Width Output</b>	
Null .....	50% (duty cycle)
Scale Factor .....	0.7% / degree (nominal)
Duty Cycle .....	$t_2 / (t_1 + t_2)$ $t_1$ and $t_2$ varies from 0.2 to 0.7 msec
Frequency .....	100 Hz nominal

Physically the sensor is composed of two hermetically sealed domes spaced about 1/8" apart. The lower, polyester plastic dome has 4 capacitive plates while the aluminum, upper dome acts as a ground. A fluid with a high dielectric constant is sealed within the dome sandwich, leaving an air bubble space about the size of a quarter. The bubble is centered at level position and will move from one side to the other as the device is tilted.





**Dual Axis Block Diagram**



**How to Order**

Part Number	Description
<b>02119011-000</b>	Clinometer w/case
<b>02119111-000</b>	Clinometer w/standoffs
<b>09-01-1061A</b>	Mating Molex connector

Note: Connector is recommended for model 02119011-000 (Clinometer w/case).

## 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