

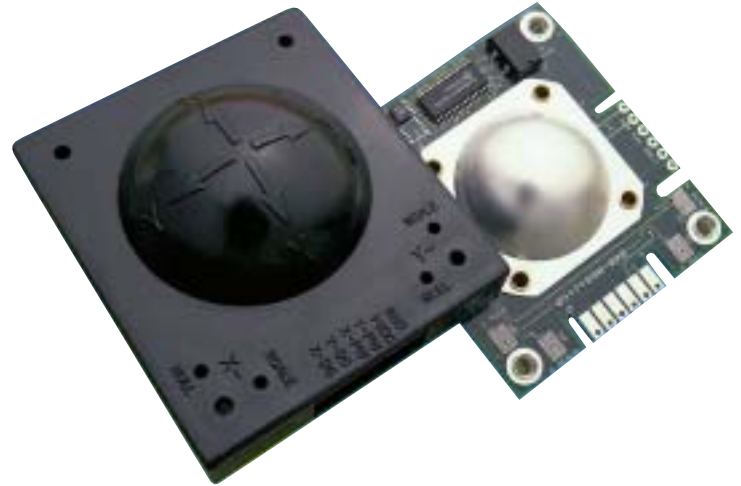
# AccuStar® II/DAS 20

## 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)

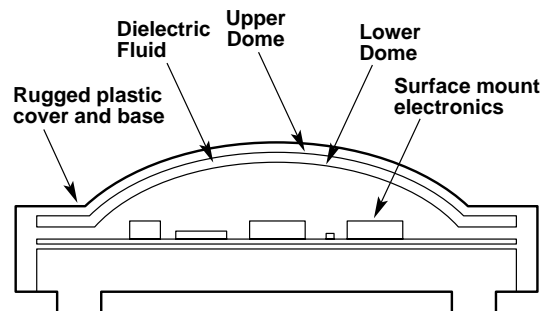
### Environmental

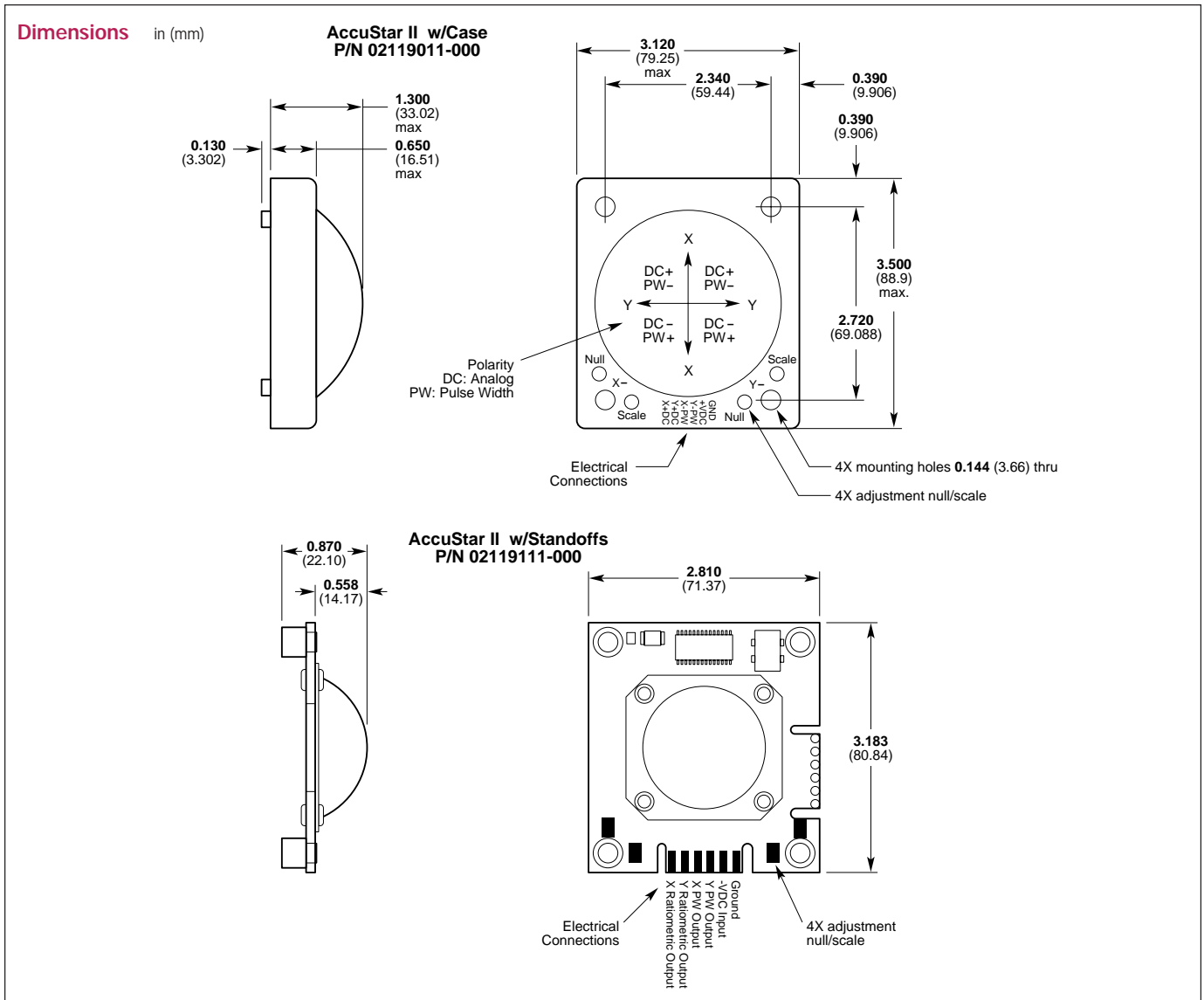
<b>Temperature Range</b>	
Operating .....	-20° to 65°C
Storage .....	-55° to 65°C
<b>Temperature Coefficient of Null</b> .....	0.01°/°C
<b>Temperature Coefficient of Scale Factor</b> .....	0.10%/°C

### Electrical

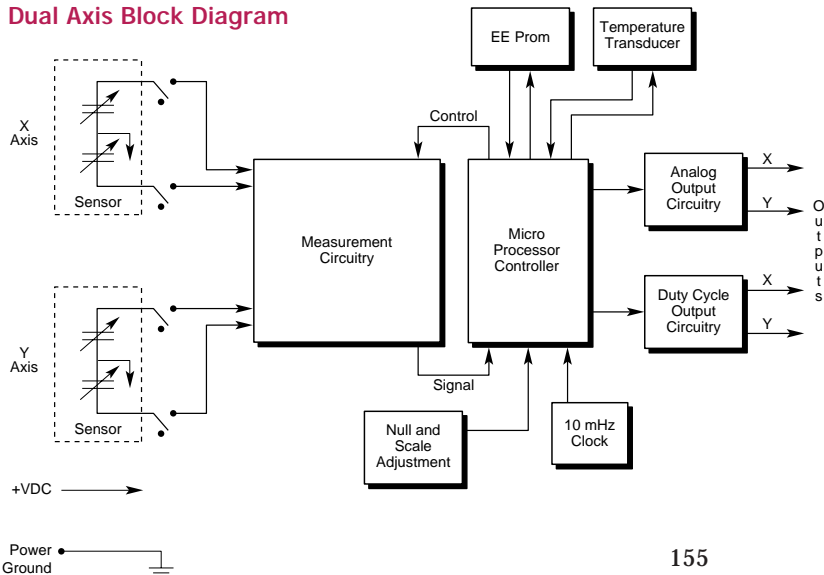
<b>Voltage Supply (nominal)</b>	9 VDC
<b>Voltage Supply Range</b> .....	Regulated 5.0 to 15.0 VDC
<b>Current</b> .....	10 mA
<b>Analog Output</b>	
<b>Scale Factor* @ 9 VDC</b>	100 mV/degree ±10%
<b>Load Resistance (min)</b> ..	10K Ohms
<b>Null Output</b> .....	1/2 supply voltage ±10%
<b>Pulse Width Output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

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)