

Outdoor Air Temperature Sensor

Features:

- General purpose outdoor air temperature sensor
- Available in threaded PVC version with rugged weatherproof electrical box
- Easy installation - just threads into mounting hole or standard handy box installation
- Fully potted metal housing protects sensing element and provides fast, accurate temperature sensing
- Cost efficient design
- Sturdy construction - all metal housing with PVC solar shield with optional weatherproof electrical box

Description:

The SS&C Outdoor Air Temperature Sensor is designed for use in residential and commercial building automation controls. It features a fast response, precision thermistor sensing element that is totally sealed against the outdoor elements. The PVC sun-shield prevents false readings from direct sunlight. An optional weatherproof electrical box allows for simple installation and provides an extra rugged and reliable sensor for energy management and HVAC applications.

Options:

- Sensor values, curves and accuracies
- Alternate configurations for sun shield
- Weatherproof electrical box

Ordering Information

Standard Outdoor Air Temperature Sensor

SS&C Part Number	R25 (Ω)	Material Curve
A3003PA22P0	3,000	Z
A5003PA22P0	5,000	Z
A1004PA22P0	10,000	Z

Outdoor Air Sensor with Weatherproof Box

SS&C Part Number	R25 (Ω)	Material Curve
A3003WA22P0	3,000	Z
A5003WA22P0	5,000	Z
A1004WA22P0	10,000	Z

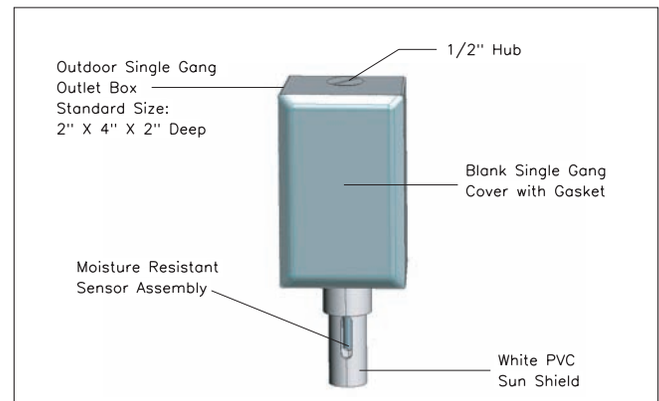
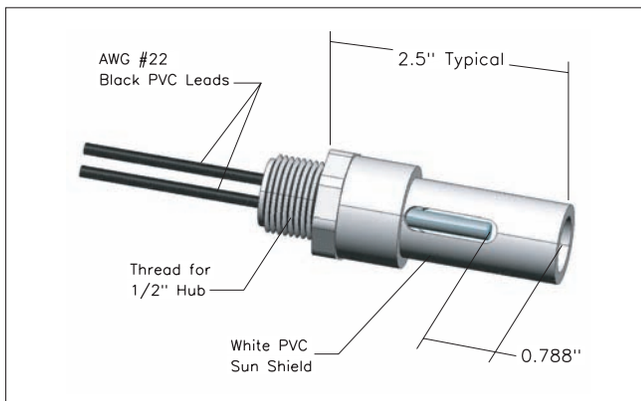
Standard temp accuracy is $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ from 0°C to 70°C
Resistance versus temperature information for material curve Z can be found on page 59.



Standard Outdoor Air Temperature Sensor



Outdoor Air Sensor with Weatherproof Box



Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А