



→ NTC probe

- Direct connection with no converter on analogue input
- Low-cost temperature control solution
- Fields of application:
 - HVAC
 - Compressors
 - Geothermal systems



Sensor NTC

Part numbers

Type	Description	Ohmic value	Measurement range	Code
AS	NTC probe (batch of 10) for Millenium 3 (24 V $\overline{\text{---}}$, $\pm 10\%$)	10 k Ω @ 25°C	-25 \rightarrow +85° C	89750180
	NTC probe (batch of 100) for Millenium 3 (24 V $\overline{\text{---}}$, $\pm 10\%$)	10 k Ω @ 25°C	-25 \rightarrow +85° C	89750181

Accessories

Accessories	Operating temperature	Operating pressure	Code
Copper protective sleeve	-20 \rightarrow +100°C	10 bar	89750146
316 stainless steel protective sleeve	-20 \rightarrow +400°C	16 bar	89750147

General characteristics

Environmental characteristics

Operating temperature	-25 \rightarrow +85°C
Storage temperature	-30 \rightarrow +100°C
Accuracy	-25 °C \rightarrow +40 °C: = ± 0.8 °C (Repeat accuracy $\leq \pm 0.5$ °C) +40 °C \rightarrow +50 °C: = ± 1.2 °C (Repeat accuracy $\leq \pm 1$ °C) +50 °C \rightarrow +60 °C: = ± 1.4 °C (Repeat accuracy $\leq \pm 1.4$ °C) +60 °C \rightarrow +70 °C: = ± 2 °C (Repeat accuracy $\leq \pm 2$ °C) +70 °C \rightarrow +85 °C: = ± 3 °C (Repeat accuracy $\leq \pm 2$ °C)

Mechanical characteristics

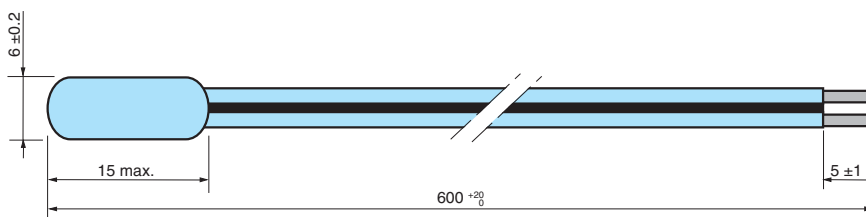
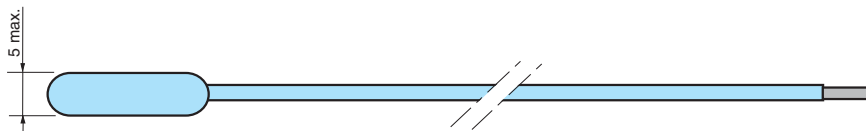
Cable	-30 \rightarrow +100°C, 2 identical colour wires
Cable length	60 cm

Comments

Analogue input configured as potentiometer via the Custom function (NTC1, in M3 SOFT software part no.: 88970111).
 Probes only available on the Custom range (88974XXX, NB, NBR)

Dimensions (mm)

89750180



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