

Temperature Sensors HEL-775 Series

PLATINUM RTDs

FUNCTIONAL BEHAVIOR

$$R_T = R_0(1 + AT + BT^2 - 100CT^3 + CT^4)$$

R_T = Resistance (W) at temperature T (°C)

R_0 = Resistance (W) at 0°C

T = Temperature in °C

$$A = a + \frac{a d}{100} \quad B = \frac{-a d}{100^2} \quad C_{T < 0} = \frac{-a b}{100^4}$$

CONSTANTS

Alpha, α (°C⁻¹)	0.003750 ±0.000029	0.003850 ±0.000010
Delta, δ (°C)	1.605 ± 0.009	1.4999 ± 0.007
Beta, β (°C)*	0.16	0.10863
A (°C⁻¹)	3.81x10 ⁻³	3.908x10 ⁻³
B (°C⁻²)	-6.02x10 ⁻⁷	-5.775x10 ⁻⁷
C (°C⁻⁴)*	-6.0x10 ⁻¹²	-4.183x10 ⁻¹²

*Both $\beta = 0$ and $C = 0$ for $T > 0^\circ\text{C}$

CAUTION

PRODUCT DAMAGE

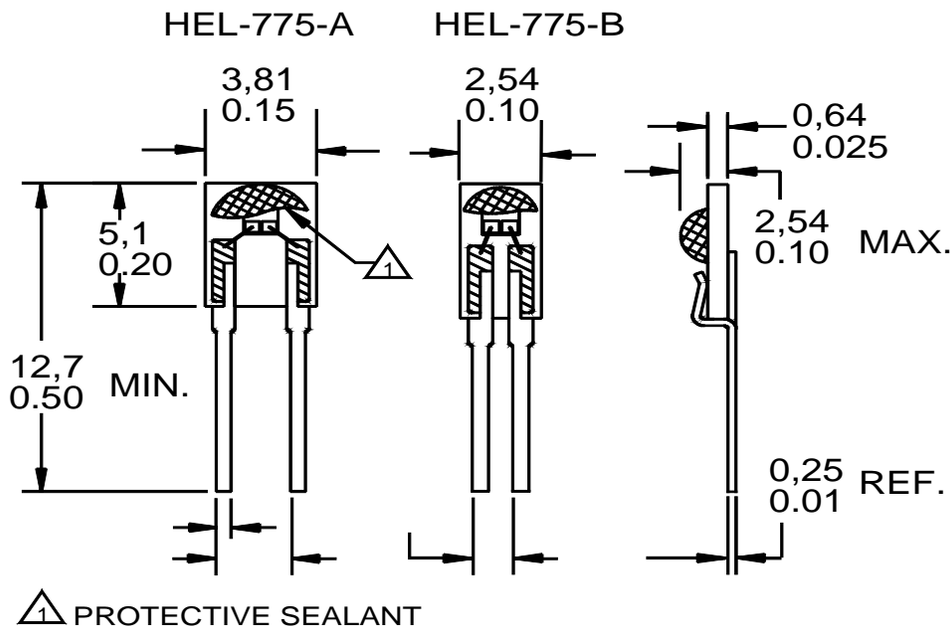
The inherent design of this component causes it to be sensitive to electrostatic discharge (ESD). To prevent ESD-induced damage and/or degradation, take normal ESD precautions when handling this product.

ACCURACY VS TEMPERATURE

EL-700 platinum RTDs are available in two base resistance trim tolerances: ±0.2% or ±0.1%. The corresponding resistance interchangeability and temperature accuracy for these tolerances are:

Trim Tolerance	Standard ±0.2%		Optional ±0.1%	
	±ΔR (Ω)	±ΔT (°C)	±ΔR (Ω)	±ΔT (°C)
Temperature (°C)				
-200	6.8	1.6	5.1	1.2
-100	2.9	0.8	2.4	0.6
0	2.0	0.5	1.0	0.3
100	2.9	0.8	2.2	0.6
200	5.6	1.6	4.3	1.2
300	8.2	2.4	6.2	1.8
400	11.0	3.2	8.3	2.5
500	12.5	4.0	9.6	3.0
600	15.1	4.8	10.4	3.3

MOUNTING DIMENSIONS (for reference only) mm/in



PLATINUM RTDs

ELECTRICAL INTERFACING

Fig. 1 illustrates the most common method of measuring an RTD. As R_T increases or decreases with temperature, V_o increases or decreases. An op-amp is used to observe V_o . Lead wire resistance, L_1 and L_2 , add to the RTD leg of the bridge and may affect the temperature reading.

Fig. 2 is a simple circuit that provides a voltage output linear to within 0.1% or a $\pm 0.3^\circ\text{C}$ (0.5°F) error over a range of -40°C to $+150^\circ\text{C}$ (-40°F to $+302^\circ\text{F}$).

Fig. 3 illustrates one way to detect one particular temperature, if required in an application. The potentiometer may be adjusted to correspond to the desired temperature.

Temperature Sensors HEL-775 Series

RESISTANCE VS TEMPERATURE CURVE

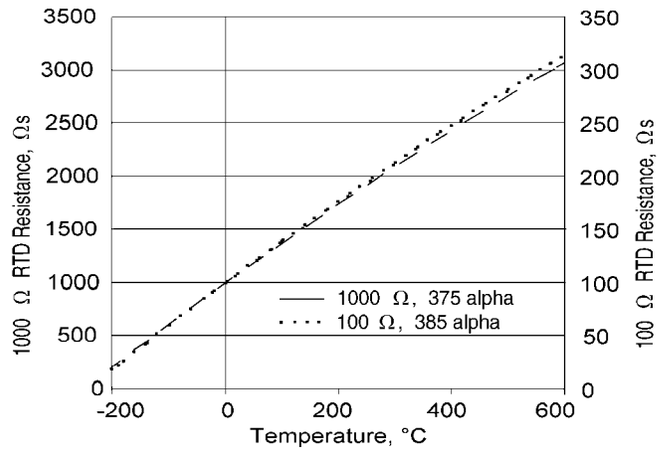


Fig. 1: Wheatstone Bridge 2-Wire Interface

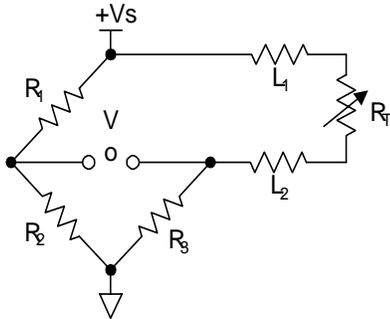


Fig. 2: Linear Output Voltage

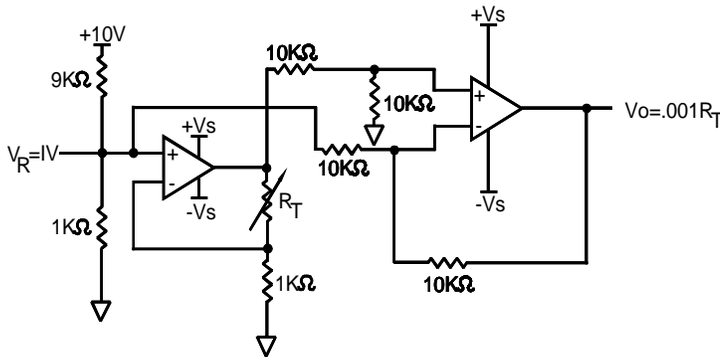
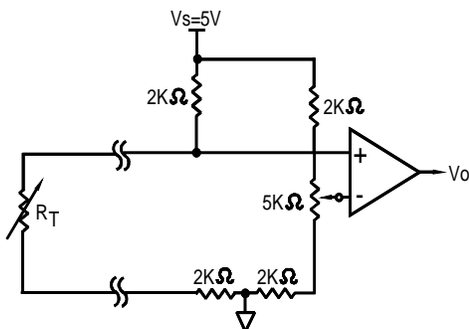


Fig. 3: Adjustable Point (Comparator) Interface



Temperature Sensors HEL-775 Series

PLATINUM RTDs

WARRANTY and REMEDY

Honeywell warrants goods of its manufacture as being free of defective materials and faulty workmanship. Contact your local sales office for warranty information. If warranted goods are returned to Honeywell during the period of coverage, Honeywell will repair or replace without charge those items it finds defective. The foregoing is Buyer's sole remedy and is **in lieu of all other warranties, expressed or implied, including those of merchantability and fitness for a particular purpose.**

Specifications may change at any time without notice. The information we supply is believed to be accurate and reliable as of this printing. However, we assume no responsibility for its use.

While we provide application assistance, personally, through our literature and the Honeywell website, it is up to the customer to determine the suitability of the product in the application.

For application assistance, current specifications, or name of the nearest Authorized Distributor, contact a nearby sales office. Or call:

1-800-537-6945 USA
1-800-737-3360 Canada
1-815-235-6847 International

FAX

1-815-235-6545

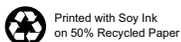
INTERNET

www.honeywell.com/sensing
info@micro.honeywell.com

Honeywell

MICRO SWITCH

Honeywell Inc.
11 West Spring Street
Freeport, Illinois 61032



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