

Interactive Catalog Replaces Catalog Pages

Honeywell Sensing and Control has replaced the PDF product catalog with the new **Interactive Catalog**. The **Interactive Catalog** is a power search tool that makes it easier to find product information. It includes more installation, application, and technical information than ever before.



**Click this icon to try the new
Interactive Catalog.**

Sensing and Control

Honeywell Inc.

11 West Spring Street

Freeport, Illinois 61032

Temperature Sensors

Platinum RTDs

HRTS Series



FEATURES

- Resistance interchangeable
- Accurate
- Linear
- Fast
- Laser trimmed
- Bolt, cement-on or strap-on models

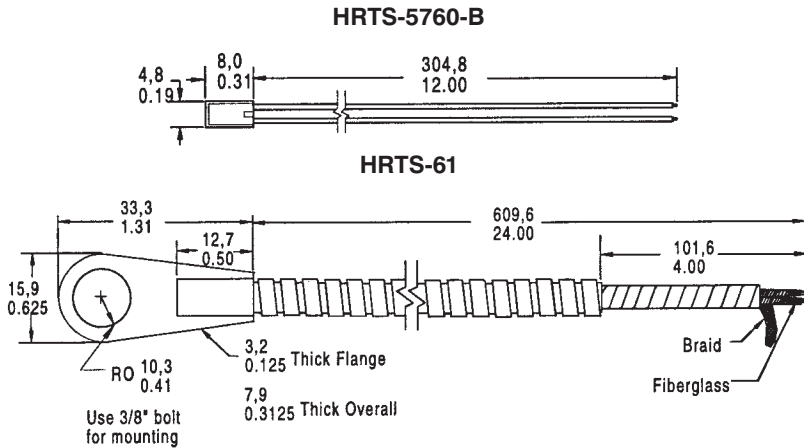
TYPICAL APPLICATIONS

- HVAC – room, duct and refrigerant equipment
- OEM assemblies
- Electronic assemblies – semiconductor protection, temperature compensation
- Process control – temperature regulation

ORDER GUIDE

HRTS-5760-B	Miniature, ceramic body, 28 ga TFE Teflon insulated leads (2-wire only)
HRTS-61	Bolt-on, nickel plated copper alloy body, 24 ga fiberglass insulated leads, SST braid, TFE overwrap, spiral armor
-T	100Ω, 0.00385 Ω/Ω/°C, 3-wire leads, DIN specification
-U	1000Ω, 0.00375 Ω/Ω/°C, 2-wire leads
-0	±0.2% Resistance Trim (Standard)
-1	±0.1% Resistance Trim (Optional)
-12	Standard length, HRTS-5760-B
-24	Standard length, HRTS-61

MOUNTING DIMENSIONS (for reference only)



The HRTS is designed to measure surface temperatures from -200° to $+480^{\circ}\text{C}$ (-320° to $+900^{\circ}\text{F}$) in printed circuit, temperature probe, or other applications.

HRTS surface temperature sensors are fully assembled elements, ready to use, without the need for fragile splices to extension leads.

A thin layer of platinum is deposited on an alumina substrate and laser trimmed to a resistance interchangeability of $\pm 0.2\%$ with $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ accuracy or $\pm 0.1\%$ with $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$ accuracy. The sensor chip is then glassed, wired and potted or ceramic fired to result in a cylindrical alumina package with either Teflon or fiber glass insulated lead wires.

Fig. 1: Wheatstone Bridge 2-Wire Interface

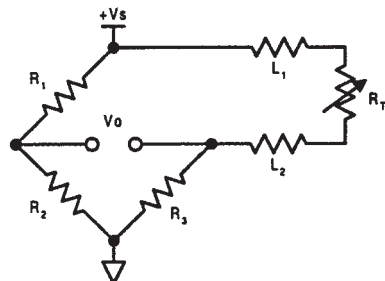


Fig. 2: Linear Output Voltage

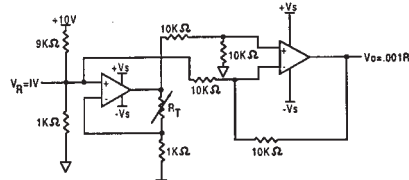
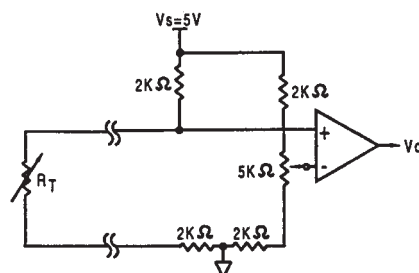


Fig. 3: Adjustable Point (Comparator) Interface



Temperature

Temperature Sensors

Platinum RTDs

HRTS Series

FUNCTIONAL BEHAVIOR

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

RT = Resistance (Ω) at temperature T ($^{\circ}\text{C}$)

R_0 = Resistance (Ω) at 0°C

T = Temperature in $^{\circ}\text{C}$

$$A = \alpha + \frac{\alpha \delta}{100} \quad B = \frac{-\alpha \delta}{100^2} \quad C_{T<0} = \frac{-\alpha \beta}{100^4}$$

CONSTANTS

Alpha, α ($^{\circ}\text{C}^{-1}$)	0.00375 ± 0.000029	0.003850 ± 0.000010
Delta, δ ($^{\circ}\text{C}$)	1.605 ± 0.009	1.4999 ± 0.007
Beta, β ($^{\circ}\text{C}$)	0.16	0.10863
A ($^{\circ}\text{C}^{-1}$)	3.81×10^{-3}	3.908×10^{-3}
B ($^{\circ}\text{C}^2$)	-6.02×10^{-7}	-5.775×10^{-7}
C ($^{\circ}\text{C}^4$)	-6.0×10^{-12}	-4.183×10^{-12}

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

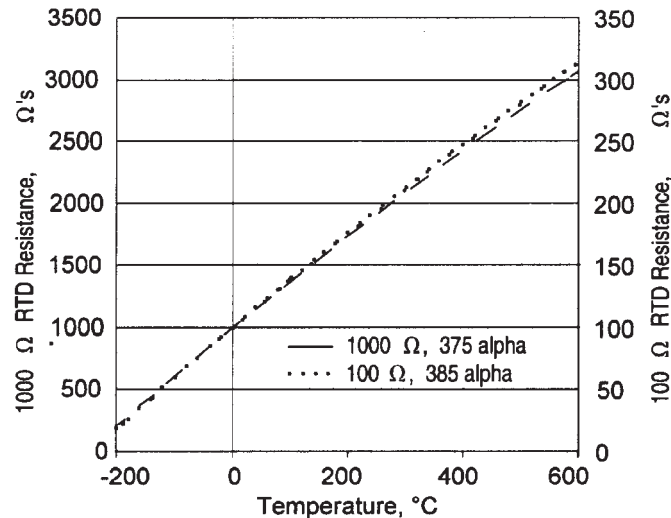
ACCURACY VS TEMPERATURE

HRTS platinum RTDs are available in two base resistance trim tolerances: $\pm 0.2\%$ or $\pm 0.1\%$. The corresponding resistance interchangeability and temperature accuracy for these tolerances are:

Tolerance	Standard $\pm 0.2\%$	Optional $\pm 0.1\%$	
Temperature ($^{\circ}\text{C}$)	$\pm \Delta R^*$ (Ω)	$\pm \Delta T$ ($^{\circ}\text{C}$)	$\pm \Delta R^*$ (Ω)
-200	6.8	1.6	5.1
-100	2.9	0.8	2.4
0	2.0	0.5	1.0
100	2.9	0.8	2.2
200	5.6	1.6	4.3
300	8.2	2.4	6.2
400	11.0	3.2	8.3
500	12.5	4.0	9.6
600	15.1	4.8	10.4
			3.3

* 1000Ω RTD. Divide ΔR by 10 for 100Ω RTD.

RESISTANCE VS TEMPERATURE CURVE



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.

SPECIFICATIONS

Sensor Type	Thin film platinum RTD: $R_0 = 1000 \Omega @ 0^{\circ}\text{C}$; $\alpha = 0.00375 \Omega/\Omega/\text{C}$ $R_0 = 100 \Omega @ 0^{\circ}\text{C}$; $\alpha = 0.00385 \Omega/\Omega/\text{C}$
Temperature Range	HRTS-5760-B: -200° to $+260^{\circ}\text{C}$ (-320° to $+500^{\circ}\text{F}$) HRTS-61: -75° to $+425^{\circ}\text{C}$ (-100° to $+800^{\circ}\text{F}$)
Temperature Accuracy	$\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ or 0.8% of temperature @ 0.2% R_0 Trim $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$ or 0.6% of temperature @ 0.1% R_0 Trim Optional
Time Constant, 1/e	HRTS-5760-B: Typically 0.6 sec. on metal surfaces HRTS-61: Typically 20 sec. On metal surfaces
Operating Current	2 mA max. for self-heating errors of 1°C 1 mA recommended
Self-Heating	0.3 mW/ $^{\circ}\text{C}$
Lead Material	Nickel coated stranded copper, Teflon or Fiberglass insulated

ООО "ЛайфЭлектроникс"

"LifeElectronics" LLC

ИНН 7805602321 КПП 780501001 Р/С 40702810122510004610 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в г.Санкт-Петербурге К/С 30101810900000000703 БИК 044030703

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибуторов 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 дистрибуторских 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 помочь 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