

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

HEL-776/HEL-777



FEATURES

- Linear resistance vs temperature
- Accurate and interchangeable
- Excellent stability
- Small size
- Printed circuit mountable
- Ceramic SIP package

HEL-776 and HEL-777 platinum RTDs are designed to measure temperatures from -55°C to $+150^{\circ}\text{C}$ (-67° to 302°F) in printed circuit boards, temperature probes, or other lower temperature applications. Solderable leads in 0.050" or 0.100" spacing provide strong connections for wires or printed circuits.

TYPICAL APPLICATIONS

- HVAC – room, duct and refrigerant equipment
- Instrument and probe assemblies
- Electronic assemblies – temperature compensation
- Process control – temperature regulation

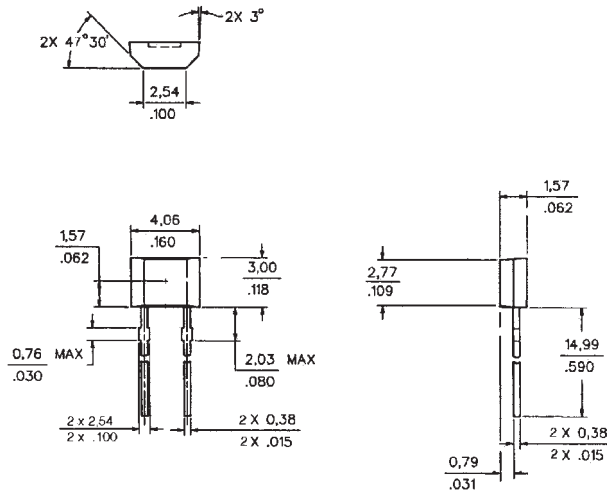
The 1000Ω, 375 alpha version, provides 10x greater sensitivity and signal-to-noise. Both are ideal for air temperature sensing.

ORDER GUIDE

HEL-776-A	Molded SIP pkg. 0.100" lead spacing
HEL-777-A	Molded SIP pkg. 0.100" lead spacing
-U	1000Ω, 0.00375 Ω/Ω/°C
-T	100Ω, 0.00385 Ω/Ω/°C
-0	±0.2% Resistance Trim (Standard)
-1	±0.1% Resistance Trim (Optional)

MOUNTING DIMENSIONS (for reference only) mm/in.

HEL-776-A



HEL-777-A

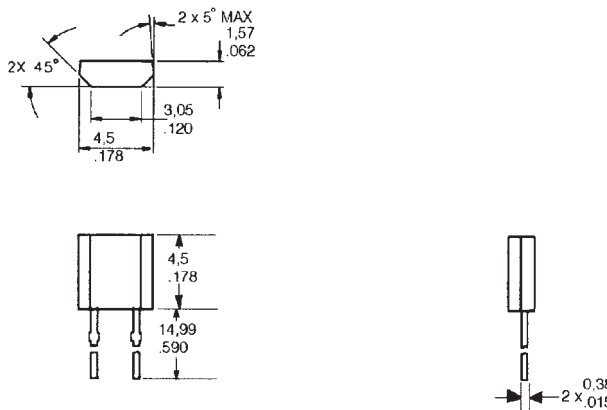


Fig. 1: Wheatstone Bridge 2-Wire Interface



Fig. 2: Linear Output Voltage



Fig. 3: Adjustable Point (Comparator) Interface



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.

Temperature

Temperature Sensors

HEL-776/HEL-777

Platinum RTDs

FUNCTIONAL BEHAVIOR

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

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

R₀ = Resistance (Ω) at 0 $^{\circ}\text{C}$

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

Temperature ($^{\circ}\text{C}$)	Standard $\pm 0.2\%$		Optional $\pm 0.1\%$	
	$\pm \Delta R^*$ (Ω)	$\pm \Delta T$ ($^{\circ}\text{C}$)	$\pm \Delta R^*$ (Ω)	$\pm \Delta T$ ($^{\circ}\text{C}$)
-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

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

RESISTANCE VS TEMPERATURE CURVE



SPECIFICATIONS

Sensor Type	Thin film platinum RTD: $R_0 = 1000 \Omega @ 0^{\circ}\text{C}$; $\alpha = 0.00375 \Omega/\Omega/^{\circ}\text{C}$ $R_0 = 100 \Omega @ 0^{\circ}\text{C}$; $\alpha = 0.00385 \Omega/\Omega/^{\circ}\text{C}$
Temperature Range	TFE Teflon: -200° to $+260^{\circ}\text{C}$ (-320° to $+500^{\circ}\text{F}$) Fiberglass: -75° to $+540^{\circ}\text{C}$ (-100° to $+1000^{\circ}\text{F}$)
Temperature Accuracy	$\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ or 0.8% of temperature $^{\circ}\text{C}$ ($R_0 \pm 0.2\%$ trim), whichever is greater $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$ or 0.6% of temperature $^{\circ}\text{C}$ ($R_0 \pm 0.1\%$ trim), whichever is greater (optional)
Base Resistance and Interchangeability, $R_0 \pm \Delta R_0$	$1000 \pm 2 \Omega$ ($\pm 0.2\%$) @ 0°C or $100 \pm 0.2 \Omega$ ($\pm 0.2\%$) @ 0°C $1000 \pm 1 \Omega$ ($\pm 0.1\%$) @ 0°C or $100 \pm 0.2 \Omega$ ($\pm 0.2\%$) @ 0°C (optional)
Linearity	$\pm 0.1\%$ of full scale for temperatures spanning -40° to 125°C $\pm 2.0\%$ of full scale for temperatures spanning -75° to 540°C
Time Constant	< 0.5 sec, 0.85 inch O.D. in water at 3 ft/sec; < 1.0 sec, 0.85 inch O.D. in still water
Operating Current	2 mA maximum for self heating errors of $< 1^{\circ}\text{C}$; 1 mA recommended
Stability	$< 0.25^{\circ}\text{C}/\text{year}$; 0.05°C per 5 years in occupied environments
Self Heating	$< 15\text{mW}/^{\circ}\text{C}$ for 0.85 O.D. typical
Insulation Resistance	$> 50 \text{M}\Omega @ 50 \text{VDC} @ 25^{\circ}\text{C}$
Construction	Alumina case; Epoxy potting (Teflon leads); Ceramic potting (fiberglass leads)
Lead Material	Nickel coated stranded copper, Teflon or Fiberglass insulated



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.