

## 1 Pt100 KN 1008 P

The KN Series Ceramic Wire Wound PRTDs are suitable for general applications requiring temperature stability.

Applications: Industrial resistance thermometers, especially in chemical, power generation plants and analytical equipment.

Construction: A platinum coil is sealed inside a high purity aluminum oxide ceramic body. Lead wires are shear force resistant and assure proper connection to extension leads and cables.



### Types

Product	Tolerance	Order No.	Dimensions in mm				Self Heating	Response time			
			L	D	d	l		Water: V= 0.4m/s		Air: V=3m/s	
							$t_{0.5}$	$t_{0.9}$	$t_{0.5}$	$t_{0.9}$	
1Pt100 KN 1008 P	W0.3	32.206.971	$10^{+2}_0$	0.8±0.1	0.15±0.01	10.0±0.5		To be released soon			
	W0.15	32.206.972									
	W0.1	32.206.973									

### Technical Specification

Nominal resistance:	100 Ohm @ 0 °C	Measuring current:	1 mA
Temperature range:	W0.3 (Class B) = -196 to +660 °C W0.15 (Class A) = -196 to +600 °C* (ST exceeds IEC 60751: -100 to +450 °C) W0.1 (Class 1/3 B) = -100 to +350 °C *For a limited time: 250 hours	Tolerance class:	- According to IEC 60751:2008 - Other standards and narrower tolerances are available on request
Temperature coefficient:	Tc = 3850 ppm/K	Temperature stability:	Excellent long-term stability
Leads:	Platinum-gold alloy	Also available:	- Different temperature coefficients (3916 ppm/K - old JIS) - Extension leads
Insulation resistance after assembly:	> 100 MOhm @ 25 °C		

The measuring point is located at 8 mm from the end of the sensor body

Sensor Technology reserves the right to make changes without notice in the specifications of this product

## Heraeus Sensor Technology USA

1901 Route 130  
North Brunswick, NJ 08902  
Phone 732-940-4400 Fax 732-940-4445  
Email [info.hst-us@heraeus.com](mailto:info.hst-us@heraeus.com)  
[www.hst-us.com](http://www.hst-us.com)

Status: HSTUSA 01/15

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов 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 дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренеспособные 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 помогать 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](mailto:org@lifeelectronics.ru)