

## 1 Pt100 KN 0815

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.



### Models

Description	Tolerance IEC 60751	Order No.	Dimensions mm				Self Heating °C (K/mW)	Response time			
			L	D	d	l		Water current V=0.4m/s		Air stream V=3m/s	
							t <sub>0.5</sub>	t <sub>0.9</sub>	t <sub>0.5</sub>	t <sub>0.9</sub>	
1Pt100 KN 0815	W0.3	32.206.463	8 <sup>+2</sup> <sub>-0</sub>	1.5±0.15	0.20±0.01	10.0±0.5	0.28	0.2	0.5	6.7	21.8
	W0.15	32.206.464									
	W0.1	32.206.465									

### Technical Specification

**Nominal resistance:** 100 Ohm @ 0 °C

**Temperature range:** W0.3 (Class B) = -196 to +660 °C

W0.15 (Class A) = -196 to +600 °C  
(Heraeus exceeds IEC 60751: -100 to +450 °C)

W0.1 (Class 1/3 B) = -100 to +350 °C

**Temperature coefficient:** Tc = 3850 ppm/K

**Leads:** Palladium-gold alloy

**Insulation resistance after assembly:** > 100 MOhm @ 25 °C

**Measuring current:** 1 mA

**Tolerance class:**  
- According to IEC 60751:2008  
- Other standards and narrower tolerances are available on request

**Temperature stability:** Excellent long-term stability

**Also available:**  
- Platinum-gold alloy  
- Different temperature coefficients (3916 ppm/K - old JIS)  
- Extension leads  
- Two separated coils can be embedded in one ceramic body

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

## 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  
www.hst-us.com

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9