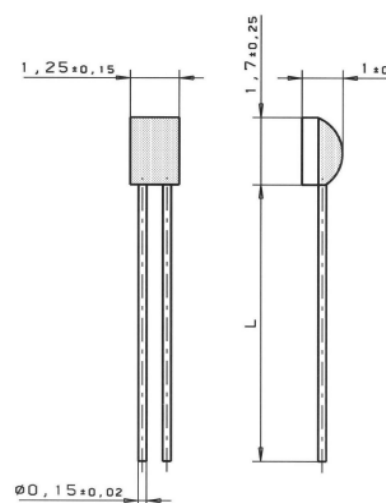


Платиновые датчики температуры M-серии характеризуются долговременной стабильностью, высокой точностью в широком температурном диапазоне и компактностью. Наиболее пригодны для применения в массовом производстве в таких областях промышленности, как автомобильная, производство сложно-технических изделий бытовой техники, кондиционеров, нагревательной техники, производство тепловой энергии, а также при изготовлении медицинских приборов и исследовательского оборудования.

Номинальное сопротивление R <sub>0</sub>	Класс допуска DIN EN 60751 1996-07	Класс допуска DIN EN 60751 2009-05	Номер для заказа (пластмассовая коробка)
100 Ом при 0 °C	класс B	F 0,3	32 208 744
	класс 2B	F 0,6	32 208 729
1000 Ом при 0 °C	класс B	F 0,3	32 208 738

Точка измерения определена на расстоянии 8 мм от кромки тела датчика

<b>Спецификация</b>	Соответствует стандарту DIN EN 60751
<b>Температурная область</b>	-70 °C до +500 °C (долгосрочная эксплуатация) (кратковременно возможно до +550 °C) Класс допуска B и 2B - 70 °C до + 500 °C
<b>Класс допуска</b>	B и 2B
<b>Температурный коэффициент</b>	TK = 3850 ppm /K
<b>Присоединительные провода</b>	<b>Ni Pt</b> –оболочка (пригодны для сварки, пайки твердым припоем, соединения методом обжима)
<b>Длина проводов (L)</b>	10 мм ±1мм
<b>Долгосрочная стабильность</b>	Max. R <sub>0</sub> - дрейф 0,04% после 1000 час. при 500 °C
<b>Вибрационная прочность</b>	Ускорение мин. 40 g при вибрации от 10 до 2000 Hz, в зависимости от способа монтажа.
<b>Ударная прочность</b>	Ускорение мин. 100 g, при полупериоде нагружения 8 ms, в зависимости от способа монтажа.
<b>Условия окружающей среды</b>	Применять незащищенным только в сухой атмосфере
<b>Сопротивление изоляции</b>	> 100 МОм при 20 °C; > 2 МОм при 500 °C
<b>Самонагрев</b>	0,5 K /mW при 0 °C
<b>Время термической реакции</b>	Движущаяся вода (v = 0,4 м/с): t <sub>0,5</sub> = 0,05 с t <sub>0,9</sub> = 0,15 с
	Поток воздуха (v = 2,0 м/с): t <sub>0,5</sub> = 3,0 с t <sub>0,9</sub> = 10,0 с
<b>Ток измерения</b>	100 Ом: 0,3 до 1,0 mA 1000 Ом: 0,1 до 0,3 mA (учитывать самонагрев)



Мы оставляем за собой право на технические изменения. Все технические данные служат директивой и не гарантируют свойств.

Heraeus Nexensos  
Reinhard- Heraeus- Ring 23, 63801 Kleinostheim, Deutschland  
Telefon: +49 (0) 6181/35-8098  
FAX: +49 (0) 6181/35-8101  
E-Mail: [info.HSND@heraeus.com](mailto:info.HSND@heraeus.com)  
Web: [www.heraeus-nexensos.com](http://www.heraeus-nexensos.com)

Официальный представитель **Heraeus Nexensos** в странах СНГ  
**ООО МСМ**  
ул. Шафарнянская, 11, БЦ«Порт», оф. 82  
220125 г. Минск, РБ  
Тел/факс: +375-17-286-36-60  
E-Mail: [mcm@mcm-sensor.ru](mailto:mcm@mcm-sensor.ru)  
Web: [www.heraeus-nexensos.ru](http://www.heraeus-nexensos.ru)  
[www.mcm-sensor.ru](http://www.mcm-sensor.ru)