

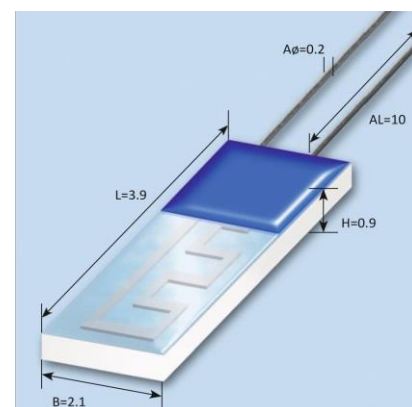
Платиновые датчики температуры M-серии характеризуются долговременной стабильностью, высокой точностью в широком температурном диапазоне и компактностью. Наиболее пригодны для применения в массовом производстве в таких областях промышленности, как автомобильная, производство сложно-технических изделий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

Номинальное сопротивление Ro	Класс допуска DIN EN 60751 1996-07	Класс допуска DIN EN 60751 2009-05	Номер для заказа (россыпью в пакете)	Номер для заказа (пузырчатый ремень)
100 Ом при 0 °C	класс 1/3B	F 0,1	32 208 500	32 208 522
	класс A	F 0,15	32 208 498	32 208 521
	класс B	F 0,3	32 208 392	32 208 520
500 Ом при 0 °C	класс 1/3B	F 0,1	32 208 502	32 208 525
	класс A	F 0,15	32 208 501	32 208 524
	класс B	F 0,3	32 208 414	32 208 523
1000 Ом при 0 °C	класс 1/3B	F 0,1	32 208 537	
	класс A	F 0,15	32 208 503	32 208 527
	класс B	F 0,3	32 208 499	32 208 526

Точка измерения определена на расстоянии 8 мм от кромки тела датчика

Спецификация Соответствует стандарту DIN EN 60751

Температурная область	-70 °C до +500 °C (долгосрочная эксплуатация) (кратковременно возможно до +550 °C) Точность класс B - 70 °C до + 500 °C Точность класс A - 50 °C до + 300 °C Точность класс 1/3 DIN 0 °C до + 150 °C
Температурный коэффициент	TK = 3850 ppm /K; 3750 ppm /K по запросу
Присоединительные провода	Ni Pt – оболочка (пригодны для сварки, пайки твердым припоем, соединения методом обжима)
Длина проводов (L)	10 мм ±1мм
Долгосрочная стабильность	Max. Ro- дрейф 0,04% после 1000 час. при 500 °C
Вибрационная прочность	Ускорение мин. 40 g при вибрации от 10 до 2000 Hz, в зависимости от способа монтажа.
Ударная прочность	Ускорение мин. 100 g, при полупериоде нагружения 8 ms, в зависимости от способа монтажа.
Условия окружающей среды	Применять незащищенным только в сухой атмосфере
Сопротивление изоляции	> 100 МОм при 20 °C; > 2 МОм при 500 °C
Самонагрев	0,3 K /mW при 0 °C
Время термической реакции	Движущаяся вода (v = 0,4 м/с): t _{0,5} = 0,07 с t _{0,9} = 0,20 с Поток воздуха (v = 2,0 м/с): t _{0,5} = 3,2 с t _{0,9} = 11,0 с
Ток измерения	100 Ом: 0,3 до 1,0 mA 500 Ом: 0,1 до 0,7 mA 1000 Ом: 0,1 до 0,3 mA (учитывать самонагрев)
Примечание	Другие значения класса допуска, номинального сопротивления, длины токоподводящих проводов поставляются по запросу.



Информация, представленная в этом листе данных, описывает некоторые технические характеристики продукта, но не является гарантией качества. Измеренные значения, содержащиеся в нем (время термической реакции, долговременная стабильность, ударная и вибрационная прочности, сопротивление изоляции и самонагрев), были определены в лабораторных условиях в ходе испытаний большого количества продуктов. В условиях реального применения измеренные значения могут отличаться в зависимости от конкретной установки и условий окружающей среды.

Клиент несет исключительную ответственность за проверку того, подходит ли данный продукт для предполагаемого применения в конкретных условиях окружающей среды.

Мы оставляем за собой право вносить технические изменения. Этот лист данных может быть изменен без предварительного уведомления.

YAGEO Nexensos GmbH, Reinhard-Heraeus-Ring 23, 63801 Kleinostheim, Germany Web: www.yageo-nexensos.com

Официальный представитель **YAGEO Nexensos**
в странах СНГ

ООО МСМ
ул. Шафарнянская, 11, БЦ«Порт», оф. 82
220125 г. Минск, РБ
Тел/факс: +375-17-395-66-60
E-Mail: mcm@mcm-sensor.ru
Web: www.yageo-nexensos.com
www.mcm-sensor.ru