

## Тонкопленочные платиновые датчики температуры

HL 220

Платиновые датчики температуры типа HL 220 характеризуются долговременной стабильностью, высокой точностью в широком температурном диапазоне и компактностью. Главной особенностью является малые размеры датчиков. 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 (пластмассовая коробка)
1000 Ом при 0 °C	класс 2В	F 0,6	32 208 779

Точка измерения определена на расстоянии 6 мм от кромки тела датчика

Спецификация Соответствует стандарту DIN EN 60751

-70 °C до +750 °C Температурная область

Класс допуска 2В: - 70 °C до +750 °C

TK = 3850 ppm /KТемпературный коэффициент

**NiCr** - провод в **Pt** - оболочке Присоединительные провода

8 мм +1мм Длина проводов (L)

Ro- дрейф после 1000 час при 750 °C < Долгосрочная стабильность

0,24%

(датчик без монтажа на воздухе)

Ускорение мин. 40g при вибрации от 10 до Вибрационная прочность

2000 Гц, в зависимости от способа монтажа Ускорение мин. 100g, при полупериоде

нагружения 8 мс, в зависимости от способа Ударная прочность

монтажа.

Применять незащищенным только в сухой

атмосфере.

Свыше +500 °С исключить восстановительную атмосферу, доступ воздуха должен быть

гарантирован

> 100 МОм при 20 °C; > 1 МОм при 650 °C Сопротивление изоляции

0,2 K/mW Самонагрев

Условия окружающей среды

Движущаяся вода (v = 0.4 m/c):  $t_{0.5} = 0.05 \text{ c}$  $t_{0,9} = 0,14 c$ Время термической реакции

Поток воздуха (v = 2,0 m/c):  $t_{0,5} = 3,0 c$  $t_{0,9} = 10,0 c$ 

0.1 до 1.0 mA Ток измерения

(учитывать самонагрев)

Другие значения класса допуска, номинального сопротивления, Примечание

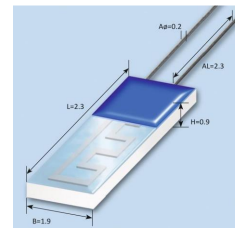
длины токоподводящих проводов поставляются по запросу.

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 окружа-

Mы 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: <u>www.yageo-nexensos.com</u>

Официальный представитель YAGEO Nexensos в странах СНГ

Состояние: 03/2023





OOO MCM

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