Платиновые датчики температуры L-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	Класс допуска	Класс допуска	Номер для заказа
сопротивление	DIN EN 60751	DIN EN 60751	(россыпью в пакете)
Ro	1996-07	2009-05	
	класс А	F 0,15	32 207 771
100 Ом при 0 °C	класс В	F 0,3	32 207 770
	класс А	F 0,15	32 207 773
1000 Ом при 0 °C	класс В	F 0,3	32 207 772

Точка измерения определена на расстоянии 8 мм от кромки тела датчика

Спецификация Соответствует стандарту DIN EN 60751

-50 °C до +400 °C (долгосрочная эксплуатация) Температурная область

- 50 °C до + 400 °C Класс допуска В - 50 °C до + 300 °C Класс допуска А

 $TK = 3850 \, ppm / K$ Температурный коэффициент

Ni - серебряное покрытие Присоединительные провода

Пригодны для мягкой пайки и опрессовки

Длина проводов (L) 10 MM ±1MM

Ускорение мин. 40g при вибрации от 10 до 2000 Вибрационная прочность

Гц, в зависимости от способа монтажа

Ускорение мин. 100g, при полупериоде нагруже-Ударная прочность

ния 8 мс, в зависимости от способа монтажа.

Применять незащищенным только в сухой Условия окружающей среды

атмосфере.

> 100 MOм при 20 °C; > 2 MOм при 400 °C Сопротивление изоляции

0,4 K/mW Самонагрев

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

 $t_{0,9} = 0,15 c$ $t_{0,5}$ = 3,0 c $t_{0.9} = 10.0 c$

100 Ом: 0,3 до 1,0 mA Ток измерения

1000 Ом: 0,1 до 0,3 mA (учитывать самонагрев)

Поток воздуха (v = 2.0 m/c):

Другие значения класса допуска, номинального сопротивления, Примечание

длины токоподводящих проводов поставляются по запросу.

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

Heraeus Sensor Technology GmbH 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 Web: www.heraeus-sensor-technology.de Официальный представитель Heraeus Sensor Technology в странах СНГ одо мсм

ул. Шафарнянская, 11, БЦ«Порт», оф. 76 220125 г. Минск, РБ Тел/факс: +375-17-286-36-60

E-Mail: mcm@mail.belpak.by
Web: www.heraeus-sensor-technology.ru www.mcm-sensor.ru

Наименование документа: 30.910.062 Index A

Состояние: 08/2012



