

EC3032, Pt-предварительно корпусированный датчик температуры

Диапазон температур от -50 ° C до +200 °C, кратковременно до +250 °C

- Прочная полужесткая защита.
- Внутренняя защита IP67 и IP68
- Стандартный Pt1000 в классе допуска F 0,3 (B)
- Широкий рабочий диапазон: от -50 °C до 200 °C

Предварительно карпусированный, прецизионный датчик температуры EC3032 изначально был разработан как точный и надежный температурный датчик для высокопроизводительных промышленных электродвигателей. Его свойства обеспечивают ему идеальное решение для датчиков в электродвигателях, промышленной автоматизации, аналитическом оборудовании или зарядных вилках для электромобилей. Датчик EC3032 является стандартным продуктом. Датчик EC3032 может быть с успехом использован в автомобилестроении. В этом случае Heraeus проверит, по запросу клиента, обеспечивает ли датчик соблюдение выполнения дополнительных требований (например, IMDS, PPAP).

Номинальное сопротив- ление R0 [Ω]	Класс допуска	Номер для заказа	Упаковка
Pt1000	F 0,3 (В) согласно DIN EN 60751	5016951	Полиэтиленовый пакет

Температурный диапазон класса допуска

Класс допуска F 0,3 (B) от -50 $^{\circ}$ C до +200 $^{\circ}$ C Кратковременно до 250 $^{\circ}$ C (до 50 часов)

Температурный коэффициент

TK = 3850 ppm/K

Время отклика (вода v = 0.3 м/c)

Типичное время отклика $t_{0,5} = 3,1$ с $t_{0,9} = 8,1$ с

Измерение тока

Pt1000 Ом: от 0,1 до 0,3 мА (следует учитывать самонагрев)

Долговременная стабильность чувствительного элемента

Дрейф значения сопротивления при 0 ° С после хранения в течение 1000 часов нахождения на воздухе при заявленном верхнем пределе температуры не больше значения допуска заявленного класса допуска согласно DIN EN 60751.

Самонагрев чувствительного элемента

0,4 К/мВт в 0 °С

Технология подключения

Обжим, сварка, мягкая пайка, пайка твердым припоем

Официальный представитель Heraeus Nexensos



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.heraeus-nexensos.ru www.mcm-sensor.ru

Состояние: 09/2021



EC3032, Pt-предварительно корпусированный датчик температуры

Диапазон температур от -50 ° C до +200 °C, кратковременно до +250 °C

Корпус

Полужесткий фторуглерод Диаметр = 3.2 + 0.2 / -0.4 мм Длина LH = 30 ± 5 мм

Внутренний класс защита

IP67 и IP68 согласно DIN EN 60529

Кабель

Изолированный РТFE, многопроволочный, 24AWG (0,24 мм²), медь с никелевым покрытием Общая длина $L = 410 \pm 10$ мм

Сопротивление кабеля

0,081 Ом/м (0,025 Ом/фут) на жилу

Прочность соединения сенсора с кабелем

Приблизительно 100 H, измеренное между кабелем и корпусом датчика при комнатной температуре.

Диэлектрическая прочность головки датчика

6 кV переменного тока, 60 сек

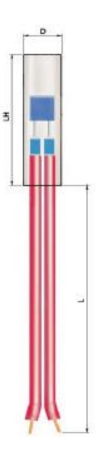
Доступны индивидуальные характеристики для применений с большим объемом

- Длина провода L
- Длина корпуса датчика LH
- Диаметр корпуса датчика D
- Сопротивление датчика
- Классы допуска
- Разъемы

Примеры применения

- Защита электродвигателя и статора
- Промышленная автоматизация
- Аналитическое оборудование
- Зарядные разъемы

Состояние: 09/2021





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.

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

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

Официальный представитель Heraeus Nexensos

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.heraeus-nexensos.ru

www.mcm-sensor.ru