

PW Series Precision Interchangeable Thermistors



Description

Littelfuse precision interchangeable thermistors are low cost, highly accurate, stable devices designed specifically for temperature sensing and control applications. They are particularly suited for uses where their precision interchangeability eliminates the necessity for costly individual circuit calibration.

Options

- Non-standard resistance values and tolerances
- Special lead materials and lengths
- Special encapsulants or probe housings

Dimensions



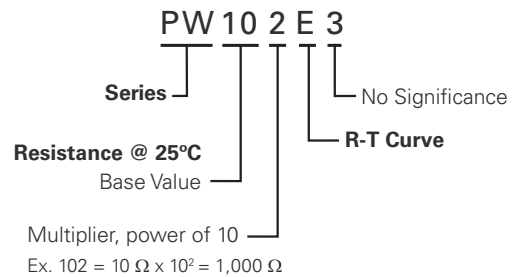
Dimensions shown in inches.

A	B	C
30 AWG 0.010"	0.095" Max	1.5" Min

Features

- High accuracy
- Fast thermal response
- Low cost
- Small size
- Epoxy encapsulated
- High stability
- Long life
- R/T Curve-matched

Part Numbering System



Note: Not all combinations of Part Number codes are available. Contact Littelfuse for details.

PW Series Precision Interchangeable Thermistors

Specifications

Part Number	Resistance Ohms @25°C	Accuracy (±°C) 0-70°C	R-T Curve	Temperature Coefficient (% / °C) @ 25°C	Beta (K) 0-50°C	Dissipation Constant, Nominal (mW/°C)	Thermal Time Constant, Max. - Still Air (seconds)	Thermal Time Constant, Max. - Well Stirred Oil (seconds)	Temperature Rating (°C)	Storage & Operation Temp for Best L/T Stability (°C)
PW102E3	1000	±0.5°C	E	-3.67	3263	1	10	1	-80 to +150	-80 to +120
PW102J2	1000	±0.5°C	J	-3.67	3892	1	10	1	-80 to +150	-80 to +120
PW222J2	2252	±0.5°C	J	-4.4	3892	1	10	1	-80 to +150	-80 to +120
PW302J2	3000	±0.5°C	J	-4.4	3892	1	10	1	-80 to +150	-80 to +120
PW502J2	5000	±0.5°C	J	-4.4	3892	1	10	1	-80 to +150	-80 to +120
PW602J2	6000	±0.5°C	J	-4.4	3892	1	10	1	-80 to +150	-80 to +120
PW103G2	10000	±0.5°C	G	-4.04	3575	1	10	1	-80 to +150	-80 to +120
PW103J2	10000	±0.5°C	J	-4.4	3892	1	10	1	-80 to +150	-80 to +120
PW203J2	20000	±0.5°C	J	-4.4	3892	1	10	1	-80 to +150	-80 to +120
PW303J2	30000	±0.5°C	J	-4.4	3892	1	10	1	-80 to +150	-80 to +120
PW503J2	50000	±0.5°C	J	-4.4	3892	1	10	1	-80 to +150	-80 to +120
PW503R2	50000	±0.5°C	R	-4.68	4140	1	10	1	-80 to +150	-80 to +120
PW104J2	100000	±0.5°C	J	-4.4	3892	1	10	1	-80 to +150	-80 to +120
PW104R2	100000	±0.5°C	R	-4.68	4140	1	10	1	-80 to +150	-80 to +120

Disclaimer Notice - Information furnished is believed to be accurate and reliable. However, users should independently evaluate the suitability of and test each product selected for their own applications. Littelfuse products are not designed for, and may not be used in, all applications. Read complete Disclaimer Notice at: www.littelfuse.com/disclaimer-electronics

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru