

KX Series Precision Interchangeable Thermistors



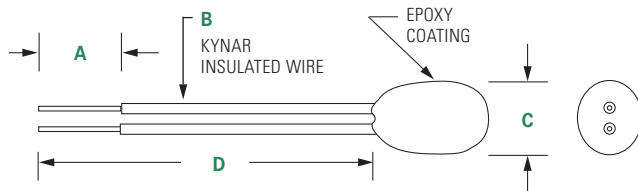
Description

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



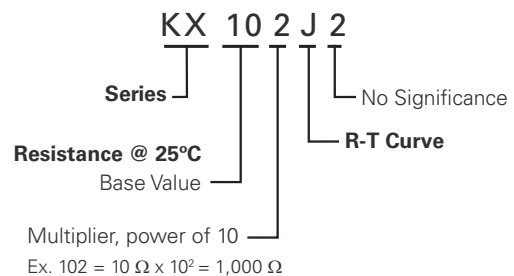
Dimensions shown in inches.

A	B	C	D
0.250" Nom	30 AWG 0.010"	0.095" Max	1.5" ±0.250"

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.

KX 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)
KX102J2	1000	±1.0°C	J	-4.4	3892	1	10	1	-80 to +135	-80 to +120
KX222J2	2252	±1.0°C	J	-4.4	3892	1	10	1	-80 to +135	-80 to +120
KX302J2	3000	±1.0°C	J	-4.4	3892	1	10	1	-80 to +135	-80 to +120
KX502J2	5000	±1.0°C	J	-4.4	3892	1	10	1	-80 to +135	-80 to +120
KX602J2	6000	±1.0°C	J	-4.4	3892	1	10	1	-80 to +135	-80 to +120
KX103G2	10000	±1.0°C	G	-4.04	3575	1	10	1	-80 to +135	-80 to +120
KX103J2	10000	±1.0°C	J	-4.4	3892	1	10	1	-80 to +135	-80 to +120
KX203J2	20000	±1.0°C	J	-4.4	3892	1	10	1	-80 to +135	-80 to +120
KX303J2	30000	±1.0°C	J	-4.4	3892	1	10	1	-80 to +135	-80 to +120
KX503J2	50000	±1.0°C	J	-4.4	3892	1	10	1	-80 to +135	-80 to +120
KX503R2	50000	±1.0°C	R	-4.68	4140	1	10	1	-80 to +135	-80 to +120
KX104R2	100000	±1.0°C	R	-4.68	4140	1	10	1	-80 to +135	-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 «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.