

# Industrial Grade Temperature Sensor

## Type TS & TX



### Features:

- Rugged, sealed stainless steel design
- Fully encapsulated sensing element
- Industry standard connectors and cordsets
- Accommodates a wide variety of sensing elements including thermistors, RTD's, IC sensors and silicon PTC's
- Wide operating temperature range:  
**-40°C to 105°C**

### Options:

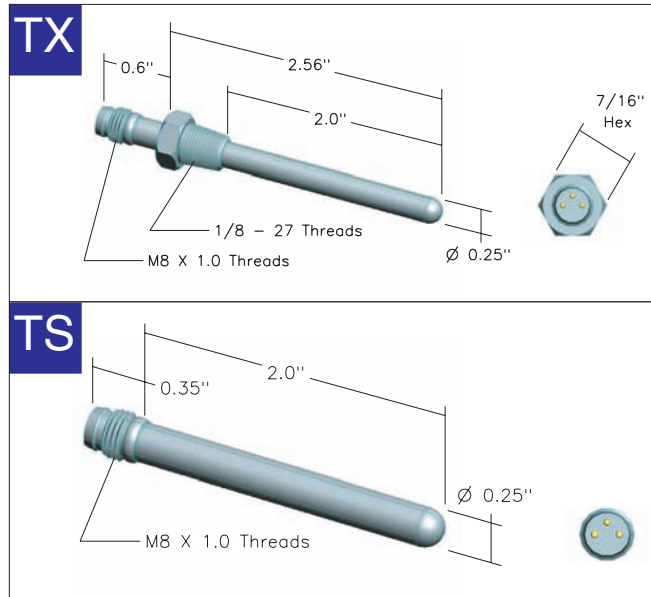
- Probe lengths, hex sizes
- Other thermistor values, curves and accuracies
- Other sensing elements

### Description:

SS&C types TS and TX are ruggedized probes that seal the sensing element from the outside environment. Because they include industry standard cordsets and connectors they are extremely easy to use. The sealed end design adds an extra level of moisture resistance over previous designs. These products simplify the installation and connection of temperature sensors in the harshest applications where the protection of the sensing element from the environment is critical. With this new design, it is now possible to have a fully enclosed sensor that will provide a lifetime of accurate and reliable sensing. Please contact the factory for specific design or application information or the availability of options.



Industrial Grade Temperature Sensors



### Ordering Information

SENSOR INFORMATION					CABLES WITH MOLDED CONNECTOR	
SS&C Part Number*	R <sub>25</sub> (Ω)	Sensor Type	Material Curve	Accuracy	Straight	JCS24T0-2
A2253T_43N1	2,252	NTC Thermistor	Z	±0.2°C, 0°C to 70°C	Right Angle	JCR24T0-2
A5003T_43N1	5,000	NTC Thermistor	Z	±0.2°C, 0°C to 70°C	Standard cable length is 2 meters. Cable material is polyurethane jacket. Cable and sensors are sold separately.	
A1004T_43N1	10,000	NTC Thermistor	Z	±0.2°C, 0°C to 70°C		
S1003T_43N1	1,000	Silicon PTC	SIL	±1.5°C at 25°C		
RP102T_43N1	100Ω @ 0°C	Pt PRTD	DIN385	±0.3°C at 0°C		

\*Replace T\_ with either TS or TX for desired housing style.

Resistance versus temperature data for material curve can be found on page 59 and for Pt RTD can be found on page 70.

ООО "ЛайфЭлектроникс"

"LifeElectronics" LLC

ИНН 7805602321 КПП 780501001 Р/С 40702810122510004610 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в г.Санкт-Петербурге К/С 30101810900000000703 БИК 044030703

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибуторов 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 дистрибуторских 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 помочь 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](mailto:org@lifeelectronics.ru)