



Главная

Семейство продуктов	DA1
Краткое имя устройства	DA1TS
Принадлежность / тип отдельной детали	Терморезисторный датчик РТС на поверхности
Количество на один комплект	Комплект из 10 шт.

Дополнительно

[U] номинальное напряжение изоляции	1000 V
[Ue] номинальное рабочее напряжение	$\leq 2,5$ В
Сопротивление	250 Ohm на датчик 25 °C
Изоляция	Усиленный
Длина кабеля	1 m между датчиком и клеммным блоком двигателя
Масса продукта	0,005 kg

Окружающая среда

Стандарты	IEC 60034-11 Mark A
Температура окружающего воздуха для эксплуатации	60 °C

Технические данные продукта DA1TS070

Характеристики

Ртс датчик температуры поверхности t=70с



Описание

Семейство продуктов	DA1
Тип изделия или компонента	Датчик термистора
Краткое имя устройства	DA1TS
Аксессуар / категория "отдельная деталь"	Комплектующие для защиты
Количество на один комплект	Комплект из 10 шт.
Температура окружающей среды при работе	70 °C

Дополнительно

[Ui] номинальное напряжение изоляции	1000 В
[Ue] номинальное рабочее напряжение	<= 2,5 В
Сопротивление	250 Ом на датчик 25 °C
Изоляция	Усиленный
Длина кабеля	1 м между датчиком и клеммным блоком двигателя
Масса продукта	0.005 кг

Эксплуатационные характеристики

Стандарты	IEC 60034-11 Mark A
-----------	---------------------

Период	Срок гарантии на Оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
--------	--



Главная

Семейство продуктов	DA1
Краткое имя устройства	DA1TS
Принадлежность / тип отдельной детали	Терморезисторный датчик PTC на поверхности
Количество на один комплект	Комплект из 10 шт.

Дополнительно

[U] номинальное напряжение изоляции	1000 V
[Ue] номинальное рабочее напряжение	$\leq 2,5$ В
Сопротивление	250 Ohm на датчик 25 °C
Изоляция	Усиленный
Длина кабеля	1 m между датчиком и клеммным блоком двигателя
Масса продукта	0,005 kg

Окружающая среда

Стандарты	IEC 60034-11 Mark A
Температура окружающего воздуха для эксплуатации	80 °C



Главная

Семейство продуктов	DA1
Краткое имя устройства	DA1TS
Принадлежность / тип отдельной детали	Терморезисторный датчик PTC на поверхности
Количество на один комплект	Комплект из 10 шт.

Дополнительно

[U] номинальное напряжение изоляции	1000 V
[Ue] номинальное рабочее напряжение	$\leq 2,5$ В
Сопротивление	250 Ohm на датчик 25 °C
Изоляция	Усиленный
Длина кабеля	1 m между датчиком и клеммным блоком двигателя
Масса продукта	0,005 kg

Окружающая среда

Стандарты	IEC 60034-11 Mark A
Температура окружающего воздуха для эксплуатации	90 °C



Главная

Семейство продуктов	DA1
Краткое имя устройства	DA1TS
Принадлежность / тип отдельной детали	Терморезисторный датчик РТС на поверхности
Количество на один комплект	Комплект из 10 шт.

Дополнительно

[U] номинальное напряжение изоляции	1000 V
[Ue] номинальное рабочее напряжение	$\leq 2,5$ В
Сопротивление	250 Ohm на датчик 25 °C
Изоляция	Усиленный
Длина кабеля	1 m между датчиком и клеммным блоком двигателя
Масса продукта	0,005 kg

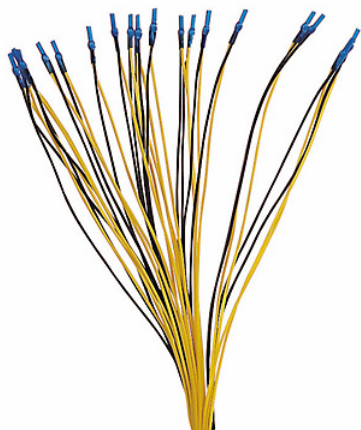
Окружающая среда

Стандарты	IEC 60034-11 Mark A
Температура окружающего воздуха для эксплуатации	100 °C

Технический паспорт
продукта
Характеристики

DA1TT090

Ртс датчик температуры t=90с



Главная

Семейство продуктов	DA1
Краткое имя устройства	DA1TT
Принадлежность / тип отдельной детали	Датчик РТС с тремя терморезисторами
Количество на один комплект	Комплект из 10 шт.

Дополнительно

[U] номинальное напряжение изоляции	2500 V
[Ue] номинальное рабочее напряжение	$\leq 2,5$ В
Сопротивление	250 Ohm на датчик 25 °C
Изоляция	Усиленный
Длина кабеля	1 m между датчиком и клеммным блоком двигателя
Масса продукта	0,01 kg

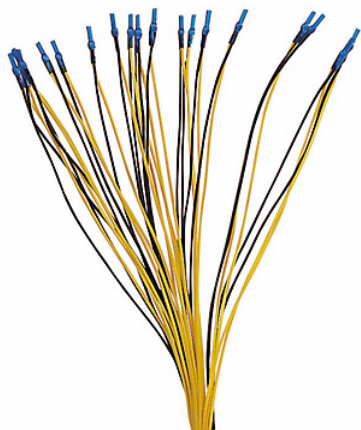
Окружающая среда

Стандарты	IEC 60034-11 Mark A
Температура окружающего воздуха для эксплуатации	90 °C

Технический паспорт
продукта
Характеристики

DA1TT110

Ртс датчик температуры $t=110^{\circ}\text{C}$



Главная

Семейство продуктов	DA1
Краткое имя устройства	DA1TT
Принадлежность / тип отдельной детали	Датчик РТС с тремя терморезисторами
Количество на один комплект	Комплект из 10 шт.

Дополнительно

[U] номинальное напряжение изоляции	2500 V
[Ue] номинальное рабочее напряжение	$\leq 2,5 \text{ В}$
Сопротивление	250 Ohm на датчик 25°C
Изоляция	Усиленный
Длина кабеля	1 m между датчиком и клеммным блоком двигателя 250 mm между датчиками
Масса продукта	0,01 kg

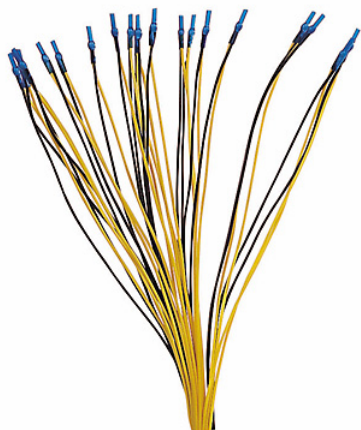
Окружающая среда

Стандарты	IEC 60034-11 Mark A
Температура окружающего воздуха для эксплуатации	110°C

Технический паспорт
продукта
Характеристики

DA1TT120

Ртс датчик температуры t=120с



Главная

Семейство продуктов	DA1
Краткое имя устройства	DA1TT
Принадлежность / тип отдельной детали	Датчик РТС с тремя терморезисторами
Количество на один комплект	Комплект из 10 шт.

Дополнительно

[U] номинальное напряжение изоляции	2500 V
[Ue] номинальное рабочее напряжение	$\leq 2,5$ В
Сопротивление	250 Ohm на датчик 25 °C
Изоляция	Усиленный
Длина кабеля	1 m между датчиком и клеммным блоком двигателя 250 mm между датчиками
Масса продукта	0,01 kg

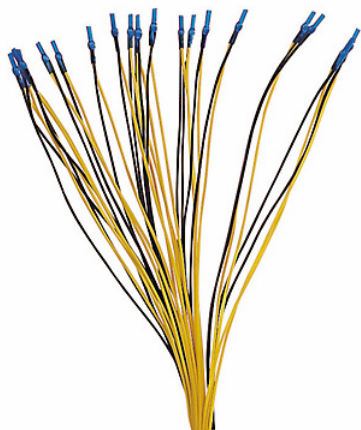
Окружающая среда

Стандарты	IEC 60034-11 Mark A
Температура окружающего воздуха для эксплуатации	120 °C

Технический паспорт
продукта
Характеристики

DA1TT130

Ртс датчик температуры t=130с



Главная

Семейство продуктов	DA1
Краткое имя устройства	DA1TT
Принадлежность / тип отдельной детали	Датчик РТС с тремя терморезисторами
Количество на один комплект	Комплект из 10 шт.

Дополнительно

[U] номинальное напряжение изоляции	2500 V
[Ue] номинальное рабочее напряжение	<= 2,5 V
Сопротивление	250 Ohm на датчик 25 °C
Изоляция	Усиленный
Длина кабеля	1 m между датчиком и клеммным блоком двигателя 250 mm между датчиками
Масса продукта	0,01 kg

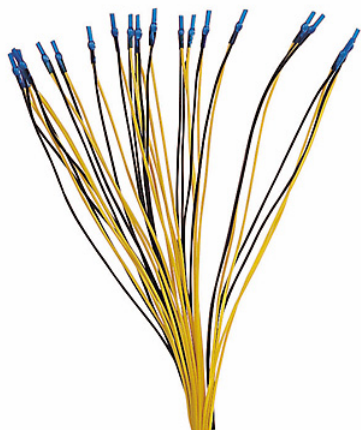
Окружающая среда

Стандарты	IEC 60034-11 Mark A
Температура окружающего воздуха для эксплуатации	130 °C

Технический паспорт
продукта
Характеристики

DA1TT140

Ртс датчик температуры t=140с



Главная

Семейство продуктов	DA1
Краткое имя устройства	DA1TT
Принадлежность / тип отдельной детали	Датчик РТС с тремя терморезисторами
Количество на один комплект	Комплект из 10 шт.

Дополнительно

[U] номинальное напряжение изоляции	2500 V
[Ue] номинальное рабочее напряжение	$\leq 2,5$ В
Сопротивление	250 Ohm на датчик 25 °C
Изоляция	Усиленный
Длина кабеля	1 m между датчиком и клеммным блоком двигателя 250 mm между датчиками
Масса продукта	0,01 kg

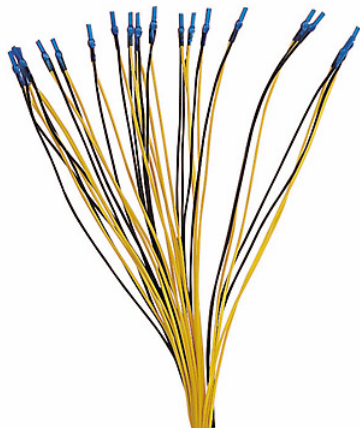
Окружающая среда

Стандарты	IEC 60034-11 Mark A
Температура окружающего воздуха для эксплуатации	140 °C

Технический паспорт
продукта
Характеристики

DA1TT150

Ртс датчик температуры t=150с



Главная

Семейство продуктов	DA1
Краткое имя устройства	DA1TT
Принадлежность / тип отдельной детали	Датчик РТС с тремя терморезисторами
Количество на один комплект	Комплект из 10 шт.

Дополнительно

[U] номинальное напряжение изоляции	2500 V
[Ue] номинальное рабочее напряжение	<= 2,5 В
Сопротивление	250 Ohm на датчик 25 °C
Изоляция	Усиленный
Длина кабеля	1 m между датчиком и клеммным блоком двигателя 250 mm между датчиками
Масса продукта	0,01 kg

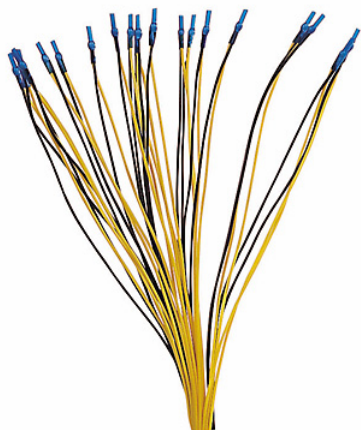
Окружающая среда

Стандарты	IEC 60034-11 Mark A
Температура окружающего воздуха для эксплуатации	150 °C

Технический паспорт
продукта
Характеристики

DA1TT160

Ртс датчик температуры t=160с



Главная

Семейство продуктов	DA1
Краткое имя устройства	DA1TT
Принадлежность / тип отдельной детали	Датчик РТС с тремя терморезисторами
Количество на один комплект	Комплект из 10 шт.

Дополнительно

[U] номинальное напряжение изоляции	2500 V
[Ue] номинальное рабочее напряжение	$\leq 2,5$ В
Сопротивление	250 Ohm на датчик 25 °C
Изоляция	Усиленный
Длина кабеля	1 m между датчиком и клеммным блоком двигателя 250 mm между датчиками
Масса продукта	0,01 kg

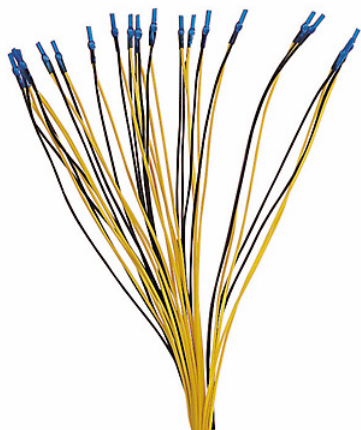
Окружающая среда

Стандарты	IEC 60034-11 Mark A
Температура окружающего воздуха для эксплуатации	160 °C

Технический паспорт
продукта
Характеристики

DA1TT170

Ртс датчик температуры t=170с



Главная

Семейство продуктов	DA1
Краткое имя устройства	DA1TT
Принадлежность / тип отдельной детали	Датчик РТС с тремя терморезисторами
Количество на один комплект	Комплект из 10 шт.

Дополнительно

[U] номинальное напряжение изоляции	2500 V
[Ue] номинальное рабочее напряжение	<= 2,5 В
Сопротивление	250 Ohm на датчик 25 °C
Изоляция	Усиленный
Длина кабеля	1 m между датчиком и клеммным блоком двигателя 250 mm между датчиками
Масса продукта	0,01 kg

Окружающая среда

Стандарты	IEC 60034-11 Mark A
Температура окружающего воздуха для эксплуатации	170 °C