

каталог, РЕЛЕ, ТРМ11, описание, технические, характеристики, datasheet, параметры, маркировка, габариты, фото, даташит, спецификация, сайт, Беларусь, Минск, продажа, купить, аналог, замена,

шнур лавсановый шл-065

блок питания спец бпс-2п-40-380/24

рефрактометр rhc-200atc

реле времени вс -43-32 ухл 4 /0.15-9/мин

сигнализатор уровня сум-1

электромагнит эм25пл-у3, 120н 24в пв 40%

электродвигатель сд-54 127в, 0.1а, 19.59 об, ред 1/76.56

микрореле д 703 59-60гц, 10а ас 380v dc 220v

рефрактометр rha-200atc

терморегулятор трб-1.0

электромагнит эм25пл-у3, 120н 220в пв 40%

вентилятор mms 100|105 круглый

реле трм 11-11 (75с)

реле трм 11-01 (70с)

реле трм 11-11 (90с)

электромагнит пэ 35 021221с 24в

электромагнит пэ 35 023051 220в

электромагнит эд 10102, 380 в

электромагнит мис 1100 380в

электромагнит мис 2100 380 в

добавочное сопротивление сз 50в

эм 33-41111, 220в

эм 33-41111, 380в

эм 33-41161, 220в

эм 33-41161, 380в

эм 33-41311, 220в

эм 33-41311, 380в

эм 33-41361, 220в

эм 33-41361, 380в

эм 33-51111, 220в

эм 33-51111, 380в

эм 33-51161, 220в

эм 33-51161, 380в

эм 33-51311, 220в

эм 33-51311, 380в

эм 33-51361, 220в

эм 33-51361 380в

эмис 1100, 220в

эмис 1100, 380в

эмис 1200, 220в

эмис 1200, 380в

эмис 3100, 220в

эмис 3100, 380в

эмис 3200, 220в

эмис 3200, 380в

эм 4437-1121, 220в

эм 4437-1121, 380в

эм 4437-1141, 220в

эм 4437-1141, 380в

эм 4437-1321, 220в

эм 4437-1321, 380в

емк-18-п1-211-354 , 220в

емк-18-п1-111-154 , 24в

терморегулятор цр 8001/9

электромагнит эм 25-72412-54-ухл4 24в пв-100%

термометр дистанционный ткп-60/м3 2.5 м

пневмораспределитель прэ 3/2.5 1126

рефрактометр rhbs-28atc для солености, сахара и сож

терморегулятор тудэ-2-м1-р -54-251 мм

дткб-46

дткб-52

дткб-42

дткб-49

дткб-53

реле трм 11-01 (75с)

электромагнит мис 4100, 220в

реле трм 11-01 (75с)

реле трм 11-11 (75с)

реле трм 11-01 (70с)

реле трм 11-11 (90с)

РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРНОЕ ТРМ-11

ТУ 16-647.023-85

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Реле температурное ТРМ11 предназначено для применения в устройствах контро- ля температуры неагрессивной жидкой или газовой среды, коммутации цепей по- стоянного и переменного тока частоты 50 и 60Гц номинальным напряжением до 220В.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Высота над уровнем моря до 2000м. Диапазон рабочих температур от -50 до +55°С. Окружающая среда взрывобезопасная, не содержащая пыли в количестве, нару- шающим работу реле, а также агрессивных газов и паров в концентрациях, раз- рушающих металл и изоляцию. Вибрация мест крепления реле с частотой от 1 до 100Гц при ускорении не более 1g, в диапазоне от 5 до 15Гц при ускорении до 3g.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон контролируемых температур, °С 25...200 Температуры срабатывания реле, °С, по исполнениям 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 105, 110, 115, 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155, 160, 165, 170, 175, 180, 185, 190, 195, 200 Погрешность срабатывания, °С ±4 Дифференциал, °С 2...10 Диапазон напряжений коммутируемой цепи, В постоянный ток 24...220 переменный ток 24...220 Мощность, коммутируе- мая контактами в цепях постоянный ток (при $t = 0.005с$), Вт 100 переменный ток (при $\cos j = 0.4$), В·А 20 Максимальная коммутируемая мощность одним контактом в цепях переменного тока (при $\cos j = 0.4$), В·А, не более 250 Минимальная сила тока, коммутируемая контактами, А 0.1 Длительно допустимая сила тока контактов, А, не более 2 Коммутационная износостойкость реле, циклов ВО, не менее 200 000 Коммутационная износостойкость одного контакта реле для цепей с мощностью до 250В·А, циклов ВО, не менее 10 000 Механическая износостойкость, млн. циклов 16 Масса, кг, не более 0.110 **ВНИМАНИЕ!** Температурные реле ТРМ-11 изготавливаются на **ФИКСИРОВАННЫЕ** температуры срабатыва- ния! В процессе эксплуатации регулировка температуры срабатывания **НЕ ДОПУСКАЕТСЯ!**

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРНОЕ ТРМ-11
ТУ 16-647.023-85

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ
Реле температурное ТРМ11 предназначено для применения в устройствах контроля температуры неагрессивной жидкой или газовой среды, коммутации цепей постоянного и переменного тока частоты 50 и 60Гц, номинальным напряжением до 220В.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ
Высота над уровнем моря до 2000м. Диапазон рабочих температур от -50 до +55°С. Окружающая среда взрывобезопасная, не содержащая пыли в количестве, нарушающей работу реле, а также агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металл и изоляцию.
Выбор места крепления реле с частотой от 1 до 100Гц при ускорении не более 1g, в диапазоне от 5 до 15Гц, при ускорении до 3g.

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ
Реле температурное:
Количество замыкающих (0, 1) и размыкающих (0, 1) контактов;
Значение температуры уставки (от 25 до 200) без указания единиц измерения (°С);
Климатическое исполнение (С) и категория размещения (А).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон контролируемых температур, °С	25...200	
Температуры срабатывания реле, °С, по исполнению:	25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 105, 110, 115, 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155, 160, 165, 170, 175, 180, 185, 190, 195, 200	
Погрешность срабатывания, °С	±4	
Дифференциал, °С	2...10	
Диапазон напряжений коммутируемой цепи, В	постоянный ток	24...220
	переменный ток	24...220
Мощность, коммутационная контактами в цепях	постоянный ток (при $t = 0.005с$), Вт	100
	переменный ток (при $\cos \varphi = 0.4$), В·А	20
Максимальная коммутационная мощность одним контактом в цепях переменного тока (при $\cos \varphi = 0.4$), В·А, не более	250	
Минимальная сила тока, коммутируемая контактами, А	0.1	
Длительно допустимая сила тока контактов, А, не более	2	
Коммутационная износостойкость реле, циклов ВС, не менее	200 000	
Коммутационная износостойкость одного контакта реле для цепей с мощностью до 250В·А, циклов ВС, не менее	10 000	
Механическая износостойкость, млн циклов	16	
Масса, кг, не более	0.110	

ВНИМАНИЕ! Температурные реле ТРМ-11 устанавливаются на **ФИКСИРОВАННЫЕ** температуры срабатывания. В процессе эксплуатации регулировка температуры срабатывания **НЕ ДОПУСКАЕТСЯ!**

РАДИОЭЛЕКТРОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Беларусь

Минск

www.fotorele.net
www.tiristor.by
email minsk17@tut.by
tel. +375447584780

аналог, замена

QR код



РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРНОЕ ТРМ-11 ТУ 16-647.023-85 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ
Реле температурное ТРМ11 предназначено для применения в устройствах контроля температуры неагрессивной жидкой или газовой среды, коммутации цепей постоянного и переменного тока частоты 50 и 60Гц номинальным напряжением до 220В.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ
Высота над уровнем моря до 2000м. Диапазон рабочих температур от -50 до +55°С. Окружающая среда взрывобезопасная, не содержащая пыли в количестве, нарушающей работу реле, а также агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металл и изоляцию. Вибрация мест крепления реле с частотой от 1 до 100Гц при ускорении не более 1g, в диапазоне от 5 до 15Гц при ускорении до 3g.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Диапазон контролируемых температур, °С
25...200
Температуры срабатывания реле, °С, по исполнению
25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 105, 110, 115, 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155, 160, 165, 170, 175, 180, 185, 190, 195, 200
Погрешность срабатывания, °С
±4
Дифференциал, °С
2...10
Диапазон напряжений коммутируемой цепи, В
постоянный ток 24...220
переменный ток 24...220
Мощность, коммутационная контактами в цепях
постоянный ток (при $t = 0.005с$), Вт 100
переменный ток (при $\cos \varphi = 0.4$), В·А 20
Максимальная коммутационная мощность одним контактом в цепях переменного тока (при $\cos \varphi = 0.4$), В·А, не более 250
Минимальная сила тока, коммутируемая контактами, А 0.1
Длительно допустимая сила тока контактов, А, не более 2
Коммутационная износостойкость реле, циклов ВС, не менее 200 000
Коммутационная износостойкость одного контакта реле для цепей с мощностью до 250В·А, циклов ВС, не менее 10 000
Механическая износостойкость, млн циклов 16
Масса, кг, не более 0.110

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

а – с переключающим контактом; б – с одним замыкающим контактом; в – с одним размыкающим контактом

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



а) ТРМ 11-11 б) ТРМ 11-10 в) ТРМ 11-01

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



а – с переключающим контактом;
б – с одним замыкающим контактом;
в – с одним размыкающим контактом.

Телефон технической поддержки: +7 (499) 166-58-71
(С) 2014.0226-1115

реле трм 11-01

реле трм 11-01 цена

реле трм 11-01 производитель

реле трм 11-11

реле трм 11.01.65

реле трм 11.01.75

реле трм 11