

PRODUCT-DETAILS

## T16-0.17

# T16-0.17 Thermal Overload Relay



0	ōш	ιая	инс	bo	рма	ЦИЯ
---	----	-----	-----	----	-----	-----

Тип расширенного изделия	T16-0.17
Идентификационный номер изделия	1SAZ711201R1008
Европейский товарный код (EAN)	4013614404658
Описание в каталоге	T16-0.17 Thermal Overload Relay

Длинное описание

The T16-0.17 thermal overload relay is an economic electromechanical protection device for the main circuit. It offers reliable and fast protection for motors in the event of overload or phase failure. The device has trip class 10. Further features are the temperature compensation, trip contact (NC), signal contact (NO), automatic- or manual reset selectable, trip-free mechanism, STOP function and a trip indication. The overload relays are connected directly to the mini contactors or block contactors. Single mounting kits are available as accessory.

#### Ordering

Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85364900

#### Popular Downloads

Технические данные	2CDC106020D0201
--------------------	-----------------

Инструкции и руководства	2CDC106019M6802 2CDC106021M6801
Time-Current Characteristic Curve	1SAZ700505F0002
Схема размеров	1SAZ700404F0001
Dimensions	
Чистая ширина изделия	45 mm
	76.7 mm
Чистая толщина изделия	53.5 mm
Чистый вес изделия	0.1 kg
Technical	
Диапазон настройки	0.13 0.17 A
Номинальное рабочее напряжение	Контакт цепи управления 600 V AC/DC Главная цепь 690 V AC
Номинальный рабочий ток (I <sub>e</sub> )	0.17 A
Номинальный рабочий гок, АС-3 (I <sub>e</sub> )	0.17 A
Номинальная частота (f)	Контакт цепи управления 50 Hz Контакт цепи управления 60 Hz Контакт цепи управления DC Главная цепь 50 Hz Главная цепь 60 Hz
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение U <sub>imp</sub> )	Контакт цепи управления 6 k\ Главная цепь 6 k\
Номинальное напряжение изоляции (U <sub>i</sub>	690 V
Количество полюсов	3
Количество вспомогательных НЗ контактов	1
Количество вспомогательных НО контактов	1
Количество защищенных полюсов	3
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I <sub>th</sub> )	Auxiliary Circuit NC 6 A Auxiliary Circuit NO 4 A
Номинальный рабочий rok, AC-15 (I <sub>e</sub> )	(120 V) NC 3 A (120 V) NO 0.5 A (240 V) NC 3 A (240 V) NO 0.5 A (400 V) NC 0.75 A (400 V) NO 0.5 A (500 V) NC 0.75 A
Номинальный рабочий гок, DC-13 (I <sub>e</sub> )	(125 V) NC 0.55 A (125 V) NO 0.55 A (24 V) NC 1.25 A

	(24 V) NO 1.25 A
	(250 V) NC 0.27 A
	(250 V) NO 0.27 A
	(500 V) NC 0.15 A
	(500 V) NO 0.15 A
	(60 V) NC 0.55 A
	(60 V) NO 0.55 A
Степень защиты	IP20
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Сечение подключаемого	Гибкий с зажимом 1/2x 0.75 2.5 mm²
кабеля-вспомогательная	Гибкий с изолированным зажимом 1x 0.75 2.5 mm²
цепь	Гибкий с изолированным зажимом 2x 0.75 1.5 mm²
	Гибкий 1/2x 0.75 1 mm²
	Гибкий 1/2x 1 2.5 mm²
	Жесткий 1/2x 0.75 4 mm²
Сечение подключаемого	Гибкий с зажимом 1/2x 0.75 4 mm²
кабеля-главная цепь	Гибкий с изолированным зажимом 1/2x 0.75 4 mm²
	Гибкий 1/2x 0.75 4 mm²
	Одножильный 1/2x 0.75 1.5 mm²
	Одножильный 1/2x 1.5 4 mm²
	Многожильный 1/2x 1 4 mm²
Крутящие моменты	Вспомогательная цепь 1 1.2 N·m
затяжки	Главная цепь 1.1 1.5 N·m
Длина зачистки провода	Вспомогательная цепь 9 mm Главная цепь 12 mm
Рекомендуемый инструмент (отвертка)	Главная цепь Pozidriv 2
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 1.1 W
Подходит для	B6
	BC6
	B7
	BC7
	VB6
	VBC6
	VB7
	VBC7
	AS09
	AS09 AS12
Стандарты	AS12
Стандарты	AS12 AS16
Стандарты	AS12 AS16 IEC/EN 60947-1
Стандарты	AS12 AS16 IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1

#### Technical UL/CSA Главная цепь 600 V AC Maximum Operating Voltage UL/CSA Номинальный ток UL 0.17 A Contact Rating UL/CSA (NC:) B600 (NC:) Q600 (NO:) Q600 (NO:) D300 Гибкий 1/2x 18-12 AWG Connecting Capacity Main Circuit UL/CSA Многожильный 1/2x 18-10 AWG **Connecting Capacity** Гибкий 1/2x 18-12 AWG Auxiliary Circuit UL/CSA Многожильный 1/2x 18-12 AWG Tightening Torque Вспомогательная цепь 9 ... 11 in·lb UL/CSA Главная цепь 9 ... 13 in·lb

Температура	Работа с компенсацией -25 +60 °C
окружающей среды	Работа -25 +60 °C
	Хранение -50 +80 °C
Компенсация	Да
температуры	
окружающей среды	
Максимально	2000 n
допустимая рабочая	
высота	
Ударопрочность	Импульс 11 мс 22
согласно МЭК 60068-2-	
27	
Вибропрочность	3g / 3 150 Hz
согласно МЭК 60068-2-6	
Правила ограничения	Following EU Directive 2011/65/EU
содержания вредных	
веществ. RoHS статус	

Certificates and Declarations (Document Number	)
Сертификат ABS	1SAA941001-0102
Сертификат BV	1SAA941001-0203
Сертификат СВ	1SAA941008-2001
CQC Certificate	CQC2011010309459316
Сертификат cUL	cUL_E48139
Declaration of Conformity - CCC	2020980304001787
Декларация о соответствии - CE	1SAD938510-0182
DNV GL Certificate	1SAA941001-0302
EAC Certificate	1SAA941002-2702
Экологическая информация	1SAC200055H0009
Сертификат GL	1SAA941007-0401
Сертификат ГОСТ	1SAA941000-2704
Инструкции и руководства	2CDC106019M6802 2CDC106021M6801
Сертификат LR	1SAA941001-0502
Сертификат RINA	1SAA941000-0802
Сертификат RMRS	1SAA941000-0704
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SAD938507-0182
Time-Current Characteristic Curve	1SAZ700505F0002
Сертификат UL	UL_E48139

Container Information	
Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	48 mm

ackage Level 1 Height	
Package Level 1 Depth / Length	82 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.112 kg
Package Level 1 EAN	4013614404658
Package Level 2 Units	40 штука
Package Level 2 Width	280 mm
Package Level 2 Height	210 mm
Package Level 2 Depth / Length	395 mm
Package Level 2 Gross Weight	8.45 kg
Package Level 2 EAN	4013614440526

Classifications	
Код классификации объекта	F
ETIM 4	EC000106 - Thermal overload relay
ETIM 5	EC000106 - Thermal overload relay
ETIM 6	EC000106 - Thermal overload relay
ETIM 7	EC000106 - Thermal overload relay
е-класс	V11.0 : 27371501
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39121520
IDEA Granular Category Code (IGCC)	5364 >> Overload relay
E-Number (Finland)	3706134
E-Number (Sweden)	3212055

Accessories				
Identifier	Description	Туре	Quantity	Unit Of Measure
1SAZ701901R0001	DB16 Single Mounting Kit	DB16	1	piece
1SFA616162R1014	KPR3-101L Reset Pushbutton	KPR-101L	1	piece

### Категории

T16-0.17

