

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия













Изображение аналогичное

Компактные мультифункциональные реле времени для простой настройки управляющих сигналов Благодаря модели IT-TIMER линейка продуктов Weidmüller теперь включает в себя высокоэффективное реле времени с различным входным напряжением, которое сочетает широкие функциональные возможности и компактные размеры. Оно обеспечивает чрезвычайно простую настройку функций таймера благодаря плоской передней крышке, легко читаемому светодиодному индикатору состояния и работе со стандартными инструментами. Реле IT-TIMER отвечает требованиям стандарта IEC 618121. Оно предназначено для работы в диапазоне напряжений от 24 до 48 В пост. тока или от 24 до 240 В перем. тока и, следовательно, может использоваться в самых разных областях.

- Высокая функциональность и небольшой размер
- Функции распределения времени, которые легко настраиваются с использованием стандартных инструментов
- Может использоваться во всем мире благодаря соответствию EN 618121
- Семь функций распределения времени для самых разных областей применения делают реле IT-TIMER разумным решением для ваших задач

Основные данные для заказа

ІТ-ТАЙМЕР, Многофункциональное реле
времени, с отдельным управляющим входом,
Количество контактов: 1, Переключающий
контакт, AgNi, Ток: 5 A, Винтовое соединение
<u>2545120000</u>
ITS 24-240VUC M7C PU10
4050118555066
10 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Размеры и массы			
Высота	98 MM	Высота (в дюймах)	3,858 inch
Глубина	57,9 мм	Глубина (дюймов)	2,28 inch
Масса нетто Ширина (в дюймах)	49,6 g 0,689 inch	Ширина	17,5 мм
ширина (в дюимах)	0,009 111011		
Температуры			
Taranan (no vinculus)	-40 °C70 °C	Do Savias Tarimana ma	-25 °C50 °C
Температура хранения Влажность	25 - 75%, no	Рабочая температура	-25 C50 C
Блажность	condensation		
Экологическое соответстви	е изделия		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
сторона управления			
			0.05 4 0.5 10 5
Basic accuracy	< 1.5 % (of scale-end value)	Временной диапазон	0.05 s - 1 s, 0.5 s - 10 s, 3 s - 60 s, 0.5 min - 10 min, 3 min - 1 h, 0.5 h - 10 h
Индикация состояния	LED green (U/t): flashes when time runs, lights permanently with supply voltage applied, LED yellow (R): relay closed	Мин. длительность импульса	50 ms
Мощность удержания	8 VA @ 230 V AC, 0.4 W at 24 V DC	Номин. управляющее напряжение	2448 V DC - 15 % / + 10 % / 24240 V AC - 15 % / + 10 %
Точность повторения	< 0.5 % or ±5 ms	Установка допуска	5 %
макс. время восстановления при сбое подачи напряжения	e 100 ms		
Сторона нагрузки			
Коммутационное перенапряжение	2014	Макс. коммутируемое напряжение, А	
пост. тока, макс. Мин. коммутационная способность	30 V 10 mA @ 12 V, 100 mA @	Непрерывный ток	250 V 5 A
Номин. напряжение переключения	5 V 250 V AC	Переключающая способность перем. напряжения (резистивная), макс.	1250 VA
Переключающая способность пост. напряжения (резистивная), макс.	90 W	man (promotion) (promotion)	.200 //
Тип контакта	1 Переключающий контакт (AgNi)	Срок службы	1 x 10 ⁶ switching cycles
Общие данные			
Исполнение	с отдельным управляющим входом	Рейка	TS 35
Кнопка проверки	Нет	Механический индикатор положения переключателя	Нет
Resistance to vibration EN 61812-1	10 Hz60 Hz: 0.15 mm,		

60 Hz...150 Hz: 2 g



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Координация изоляции

Вид защиты		Диэлектрическая прочность, вход/	
	IP20	выход	1.6 kV
Импульсное перенапряжение, до	2,5 кВ	Категория перенапряжения	II
Номинальное напряжение		Расстояние утечки и разделительное	
·	300 V	расстояние (вход – выход)	≥ 1,5 мм
Степень загрязнения	2		

Размеры

. domopoi			
Метод проводного соединения		Длина снятия изоляции	
	Винтовое соединение	Измерительное соединение	7 мм
Момент затяжки, макс.		Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное	
	0,5 Nm	соединение,	2,5 mm ²
Диапазон зажима, мин.	0,25 mm ²	Диапазон зажима, макс.	2,5 mm ²
Поперечное сечение подключаемого		Поперечное сечение подключаемого	
провода AWG, мин.	AWG 23	провода AWG, макс.	AWG 14
Сечение подключаемого провода,		Сечение подключаемого проводника,	
одножильного, мин.	0,25 mm ²	однопроволочного, макс.	2,5 mm ²
Сечение подсоединяемого провода,		Сечение подключаемого проводника,	
тонкий скрученный, мин.	0,25 mm ²	тонкопроволочного, макс.	2,5 mm ²
Сечение соединения проводов,		Сечение соединения проводов,	
тонкий скрученный с кабельными		тонкий скрученный с кабельными	
наконечниками DIN 46228/4, мин.	0,25 mm ²	наконечниками DIN 46228/4, макс.	2,5 mm ²
Сечение подключаемого провода,		Сечение подключаемого провода,	
многожильного, 46228 AEH (DIN		многожильного, 46228 AEH (DIN	
46228-1), макс.	0,25 mm ²	46228-1), макс.	2,5 mm ²
Размер лезвия	Размер РН1		

Классификации

ETIM 6.0	EC001439	ETIM 7.0	EC001439
ECLASS 9.0	27-37-16-05	ECLASS 9.1	27-37-16-05
ECLASS 10.0	27-37-16-05	ECLASS 11.0	27-37-16-05

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	0
соответствии	EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity
Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	<u>EPLAN</u>
Пользовательская документация	Beipackzettel / Package Insert - multilingual
	Beschreibung der Zeitfunktionen - Deutsch
	Declaration of timing functions - English



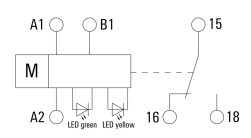
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

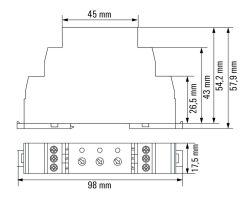
www.weidmueller.com

Изображения

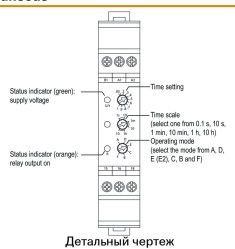
Схема соединений



Dimensional drawing



Miscellaneous





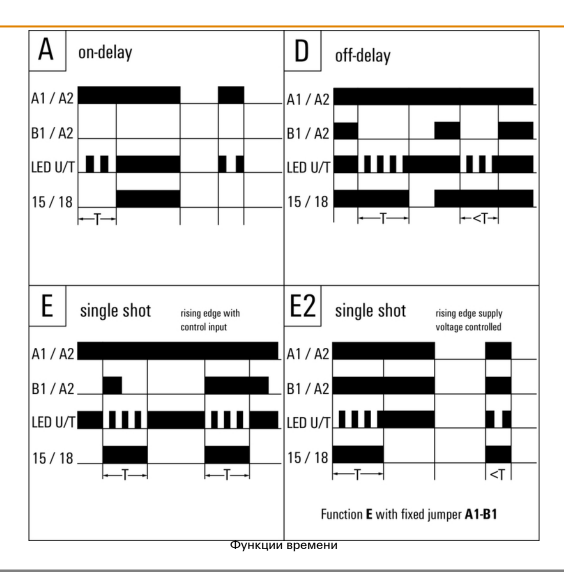
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Graph



Дата создания 11 апреля 2021 г. 13:02:47 CEST



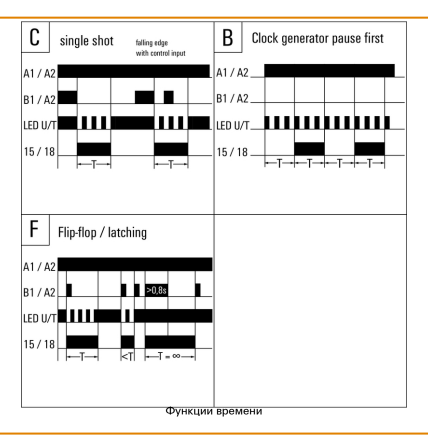
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

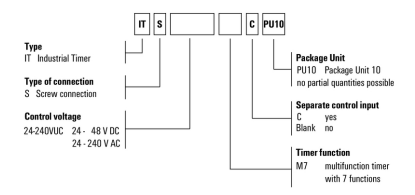
www.weidmueller.com

Изображения

График



Типы кодов



This product is the same as order no. **2496190000 - ITS 24-240VUC 1CO M7C (package unit 1 piece)** but in a package unit of 10 pieces and a minimum order quantity of 500 pieces.

Прочее