

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия











Компактные реле времени для строительной и промышленной автоматизации Наша серия TFI-SERIES включает в себя пять разных устройств, охватывающих наиболее важные области применения в строительной и промышленной автоматизации. Четыре из них обладают индивидуальными функциями: генератор тактовых импульсов (пауза и запуск импульса), реле переключения "звезда-треугольник", задержка включения и отключения с контрольным входом. Также имеется многофункциональная версия с семью разными функциями распределения времени. Функции распределения времени и временные диапазоны можно легко настроить с помощью поворотного переключателя, расположенного спереди. Все устройства отвечают международным стандартам согласно EN 61812 и имеют сертификат организации

• Доступны с монтажной конструкцией и компактной промышленной конструкцией

UL для их использования на рынке Северной Америки.

- Простая настройка при помощи установочных потенциометров и светодиода состояния
- Соответствие международным стандартам согласно EN 61812
- Сертификат UL для рынка Северной Америки

Основные данные для заказа

Исполнение	TFI-SERIES, Многофункциональное реле времени, с отдельным управляющим входом, Количество контактов: 1, Переключающий контакт, AgNi, Номинальное напряжение: 12240 V UC -10 % / +10 %, Ток: 8 A, Винтовое
	соединение
Номер для заказа	<u>2697250000</u>
Тип	TFIS 12-240VUC 1CO M7C
GTIN (EAN)	4050118705263
Кол.	1 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	87 мм	Высота (в дюймах)	3,425 inch
лубина	60 мм	Глубина (дюймов)	2,362 inch
М асса нетто	72 g	Ширина	17,5 мм
Ширина (в дюймах)	0,689 inch		
Гемпературы			
Гемпература хранения	-25 °C70 °C	Рабочая температура	-25 °C55 °C
Влажность	Отн. влажность 15 85 %, без образования конденсата		
сторона управления			
Basic accuracy	±1 % (конечного значения шкалы)	Временной диапазон	0.05 s - 1 s, 0.5 s - 10 s, 3 s - 60 s, 30 s - 10 min, 3 min - 1 h, 30 min - 10 h, 5 h - 100 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	100 ms
Мощность удержания	4 VA, 1,5 Вт	Номин. управляющее напряжение	12240 V UC - 10 % / + 10 %
Точность повторения	< 0.5 % or ±5 ms	Установка допуска	5 %
макс. время восстановления при сбою подачи напряжения	e 100 ms		
Сторона нагрузки			
Коммутационное перенапряжение пост. тока, макс.	30 V	Макс. коммутируемое напряжение, А	250 V
Мин. коммутационная способность	10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V	Непрерывный ток	8 A
Номин. напряжение переключения	250 V AC	Переключающая способность перем. напряжения (резистивная), макс.	2000 VA
Переключающая способность пост. напряжения (резистивная), макс.	240 W		
Данные о контактах			
Гип контакта		Срок службы, электрический, катушка	2 x 10 ⁵ циклов
	1 Переключающий контакт (AgNi)	пост. тока	переключения (1000 BA омическая нагрузка)
Срок службы	20*10 ⁶ коммутаций		

Рейка

переключателя

Механический индикатор положения

Resistance to vibration EN 61812-1

Исполнение

Цветовой код

Кнопка проверки

с отдельным

Нет

черный

управляющим входом

TS 35

10 Hz...60 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	IP20	Геометрический зазор (вход-выход)	≥ 3 мм
Импульсное перенапряжение, до	4 κΒ	Категория перенапряжения	III
Номинальное напряжение	300 V	Степень загрязнения	2
Электрическая прочность вход-выход	1.6 kV		

Дополнительные сведения о сертификатах / стандартах

Сертификат № (cULus) E360862

Размеры

Метод проводного соединения	D	Длина снятия изоляции	0
	Винтовое соединение	Измерительное соединение	8 мм
Момент затяжки, макс.		Диапазон размеров зажимаемых	
	1 NI	проводников, измерительное	2.5
	1 Nm	соединение,	2,5 mm ²
Диапазон зажима, мин.	0,5 mm ²	Диапазон зажима, макс.	4 mm ²
Поперечное сечение подключаемого	AVA/C 20	Поперечное сечение подключаемого	AVA/C 12
провода AWG, мин.	AWG 20	провода AWG, макс.	AWG 12
Сечение подключаемого провода,		Сечение подключаемого проводника,	
одножильного, мин.	0,5 mm ²	однопроволочного, макс.	4 mm ²
Сечение подсоединяемого провода,		Сечение подключаемого проводника,	
тонкий скрученный, мин.	0,5 mm ²	тонкопроволочного, макс.	4 mm²
Сечение соединения проводов,		Сечение соединения проводов,	
тонкий скрученный с кабельными		тонкий скрученный с кабельными	
наконечниками DIN 46228/4, мин.	0,5 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.	0,5 mm ²	46228-1), макс.	2,5 mm ²
Сечение подключаемого провода,		Сечение подключаемого провода,	
гибкого, 2 зажимаемых провода, мин.		многожильного, 2 зажимаемых	
,	0,5 mm ²	проводника, макс.	2,5 mm ²
Размер лезвия	Размер РZ1		

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	
UL File Number Search	E360862	

Справочный листок технических данных



TFIS 12-240VUC 1CO M7C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

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



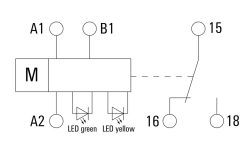
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

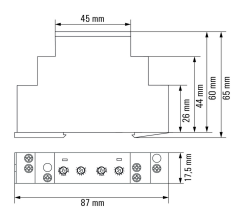
www.weidmueller.com

Изображения

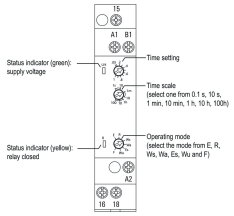
Схема соединений



Dimensional drawing



Miscellaneous



Детальный чертеж



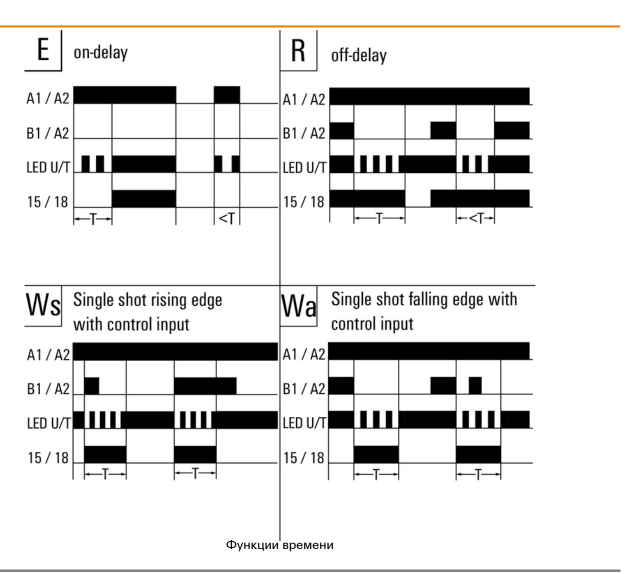
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Graph





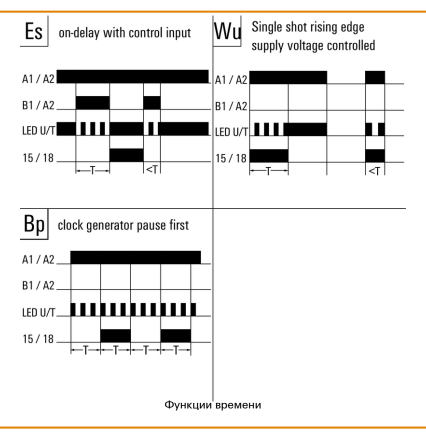
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

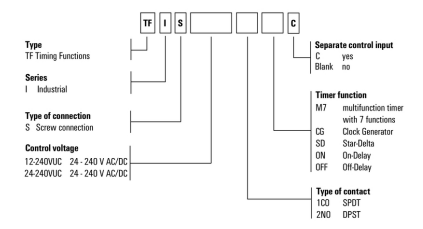
www.weidmueller.com

Изображения

График



Типы кодов



Прочее