

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия











Основные данные для заказа

BT-SERIES, Многофункциональное реле времени, с отдельным управляющим входом, , Количество контактов: 1, Переключающий контакт, AgNi 90/10, Номинальное напряжение: 24230 В АС, 2448 В DC, Ток: 5 А, Пружинное соединение
8647710000
TIMER BTM-Z
4032248308910
1 Шт.
Эта артикул в перспективе будет недоступен.

ДСТУПНО ЗА ДАНИЯ 11 2021 г. 16:56:03 CEST Альтернативное изделие 2697250000



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

80 мм 74 мм	Высота (в дюймах)	0.45
		3.15 inch
/ ← MM	Глубина (дюймов)	2.913 inch
70 g	Ширина Ширина	17,5 мм
0,689 inch		
-25 °C65 °C	Рабочая температура	-10 °C55 °C
3585 % отн. влажности, без появления конденсата		
е изделия		
Lead 7439-92-1		
E223474	Сертификат № (cURus)	E223474
0,1-1,2 c, 1 s - 12 s, 0,1- 1,2 мин., 1-12 мин., 0,1- 1,2 ч, 1-12 ч, 10-120 ч	Индикация состояния	Зеленый светодиод: напряжение электропитания, Оранжевый светодиод: релейный выход включен
50 ms	Мощность удержания	≤ 0,4 BA, 1,6 BT
20.4 V / 2.4 V AC 20.4 V / 2.4 V DC	Номин. управляющее напряжение	2448 V DC + 10 % / - 15 % / 24230 V AC + 10 % / - 15 %
± 1 %	Установка допуска	10 %
ne 100 ms		
AC 250 V	- · · ·	5 A
250 V AC	Переключающая способность перем. напряжения (резистивная), макс.	2500 VA
120 W @ 24 V		
1 Переключающий контакт (AgNi 90/10)	Срок службы, электрический, катушка пост. тока	10 ⁵ циклов коммутаций (5 А при 250 В АС, ом. нагрузка при 1800/ч)
100 МОм мин., при 500 В DC	Срок службы	10 ⁷ коммутаций (без нагрузки, 1800/ч)
	-25 °C65 °C 3585 % отн. влажности, без появления конденсата Ве изделия Lead 7439-92-1 E223474 0,1-1,2 c, 1 s - 12 s, 0,1-1,2 мин., 1-12 мин., 0,1-1,2 ч, 10-120 ч 50 ms 20.4 V / 2.4 V AC 20.4 V / 2.4 V DC ± 1 % De 100 ms AC 250 V 250 V AC 120 W @ 24 V 1 Переключающий контакт (AgNi 90/10) 100 МОм мин., при 500	-25 °C65 °C 3585 % отн. влажности, без появления конденсата Ве изделия Lead 7439-92-1 E223474 Cертификат № (cURus) Индикация состояния О,1-1,2 с, 1 s - 12 s, 0,1-1,2 ч, 1-12 ч, 10-120 ч 50 ms 20.4 V / 2.4 V AC 20.4 V / 2.4 V DC ± 1 % Регото то



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Общие данные

Исполнение	с отдельным	Рейка	
	управляющим входом		TS 35
Кнопка проверки		Механический индикатор положен	ия
	Нет	переключателя	Нет
Цветовой код	бежевый	Класс пожаростойкости UL 94	V-2

Координация изоляции

Вид защиты		Диэлектрическая прочность, вход/	
	IP20	выход	2 кВ _{эфф.} / 1 мин

Дополнительные сведения о сертификатах / стандартах

Нормы	UL 508	Сертификат № (CSA)	219713	
Сертификат № (UR)	E223474	Сертификат № (cURus)	E223474	

Размеры

Метод проводного соединения		Длина снятия изоляции	
	Пружинное соединение	Измерительное соединение	7 мм
Диапазон размеров зажимаемых		Диапазон зажима, мин.	
проводников, измерительное			
соединение,	1,5 mm ²		0,2 mm ²
Диапазон зажима, макс.		Поперечное сечение подключаемого	
	1,5 mm²	провода AWG, мин.	AWG 24
Поперечное сечение подключаемого		Сечение подключаемого провода,	
провода AWG, макс.	AWG 16	одножильного, мин.	0,2 mm ²
Сечение подключаемого проводника,		Сечение подсоединяемого провода,	
однопроволочного, макс.	1,5 mm²	тонкий скрученный, мин.	0,2 mm ²
Сечение подключаемого проводника,		Сечение соединения проводов,	
тонкопроволочного, макс.		тонкий скрученный с кабельными	
	1,5 mm²	наконечниками DIN 46228/4, мин.	0,2 mm ²
Сечение соединения проводов,		Сечение подключаемого провода,	
тонкий скрученный с кабельными		многожильного, 46228 AEH (DIN	
наконечниками DIN 46228/4, макс.	0,5 mm ²	46228-1), макс.	0,2 mm ²
Сечение подключаемого провода,		Размер лезвия	
многожильного, 46228 AEH (DIN			
46228-1), макс.	0,5 mm ²		0,4 х 2,5 мм

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	
	C E C Us III

ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E223474

Справочный листок технических данных



TIMER BTM-Z

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	
соответствии	EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity
Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD
Пользовательская документация	Time functions BTM-Timer



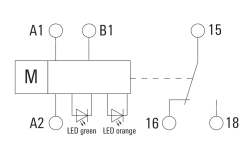
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

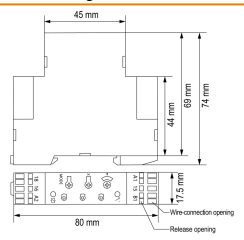
www.weidmueller.com

Изображения

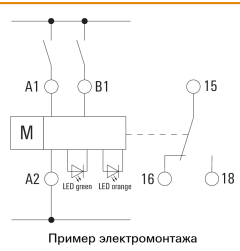
Схема соединений



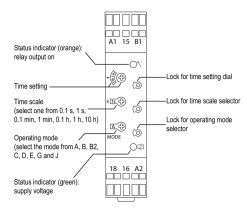
Dimensional drawing



Пример использования



Dimensional drawing



Детальный чертеж



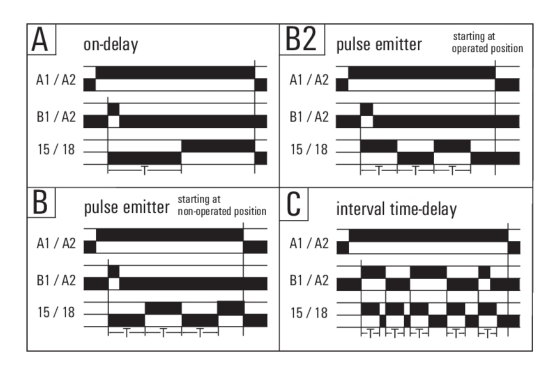
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Graph



Функции времени



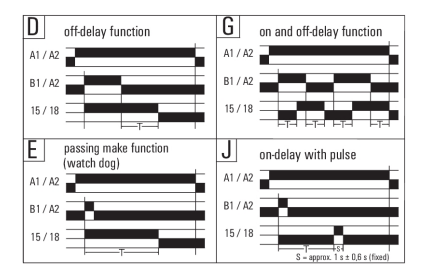
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

График



Функции времени