

## Timer relay - ETD-BL-1T-ON- 10S-PT - 2901476

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://phoenixcontact.com/download>)



Timer relay with switch-on delay (voltage-controlled) and an adjustable time range (0.1 s - 10 s), with push-in connection

The figure shows the ETD-BL-1T-ON- 10S 2917379 version



### Key commercial data

Packing unit	1 pc
Weight per Piece (excluding packing)	60.0 GRM
Custom tariff number	85364900
Country of origin	Germany

### Technical data

#### Dimensions

Width	6.2 mm
Height	80 mm
Depth	86 mm

#### Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-20 °C ... 65 °C
Ambient temperature (storage/transport)	-25 °C ... 80 °C
Permissible humidity (operation)	15 % ... 85 %
Noise immunity	EN 61000-6-2

#### Coil side

Input voltage range	24 V DC (19,2 V DC ...30 V DC)
Function	ON: With switch-on delay
Time setting range	0.1 s ... 10 s

#### Contact side

# Timer relay - ETD-BL-1T-ON- 10S-PT - 2901476

## Technical data

### Contact side

Contact type	1 floating PDT
Output fuse	6.3 A (fast-blow)

### General

Status display	Green LED (POWER) Yellow LED (relay active)
Mechanical service life	Approx. $2 \times 10^7$ cycles
Mounting position	any
Assembly instructions	on standard DIN rail NS 35 in accordance with EN 60715
Color	green
Housing insulation material	Polyamide PA, self-extinguishing
Permissible humidity (operation)	15 % ... 85 %
Rated insulation voltage	300 V AC (According to EN 50178)
Conformance	CE-compliant
ATEX	# II 3 G Ex nAC II T4 X
UL, USA / Canada	UL/C-UL listed UL 508

### Connection data

Conductor cross section stranded min.	0.14 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section stranded max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section solid min.	0.14 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section solid max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section AWG/kcmil min.	26
Conductor cross section AWG/kcmil max.	14
Stripping length	8 mm
Connection method	Push-in connection

### Control contact

Control pulse length	min. 50 ms
----------------------	------------

## Classifications

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27371103
eCl@ss 4.1	27371103
eCl@ss 5.0	27371701
eCl@ss 5.1	27371701
eCl@ss 6.0	27371790
eCl@ss 7.0	27371790

# Timer relay - ETD-BL-1T-ON- 10S-PT - 2901476

## Classifications

eCl@ss

eCl@ss 8.0	27371605
------------	----------

## ETIM

ETIM 3.0	EC001439
ETIM 4.0	EC001439
ETIM 5.0	EC001439

## UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211920
UNSPSC 7.0901	39121519
UNSPSC 11	39121519
UNSPSC 12.01	39121519
UNSPSC 13.2	39121519

## Approvals

### Approvals

---

Approvals

UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

---

Ex Approvals

ATEX

---

Approvals submitted

---

### Approval details

UL Listed
-----------

cUL Listed
------------

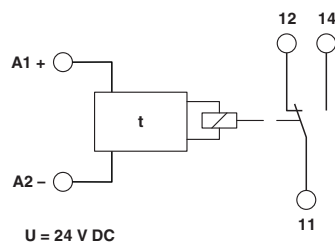
# Timer relay - ETD-BL-1T-ON- 10S-PT - 2901476

## Approvals



## Drawings

Block diagram



## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9