

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. 2×10^7 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 ²
Conductor cross section stranded max.	2.5 mm ²
Conductor cross section solid min.	0.14 mm ²
Conductor cross section solid max.	2.5 mm ²
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

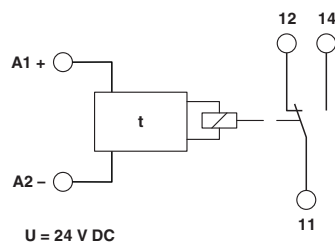
Timer relay - ETD-BL-1T-ON- 10S-PT - 2901476

Approvals



Drawings

Block diagram



Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А