

ETD-BL-1T-ON-CC- 10S - Relé temporizado



2917418

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2917418>

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.



Relé de temporización con retardo de conexión (con contacto de mando) y un margen de tiempo ajustable (0,1 s - 10 s), con conexión por tornillo

Descripción del producto

Relé de tiempo compacto en carcasa de 6,2 mm para el sistema de mando de secuencias de tiempo.

El ajuste de tiempo se efectúa en el lado frontal a través de una rueda moleteada y rotulada que se encuentra hundida para protegerla del ajuste involuntario. El ajuste se efectúa con ayuda de un destornillador (ancho de hoja 2,5 mm).

Los relés de tiempo compactos están disponibles con diferentes márgenes de tiempo, así como con conexión por tornillo, por resorte y Push-in.

Sus ventajas

- Ancho de 6,2 mm
- Gran precisión de ajuste gracias a la moleta rotulada e iluminada

Datos comerciales

Código de artículo	2917418
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	DK66ZZ
Clave de producto	DK66ZZ
GTIN	4046356365741
Peso por unidad (incluido el embalaje)	70,9 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	39 g
Número de tarifa arancelaria	85364190
País de origen	DE

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Relé temporizado
Modo operativo	Tiempo de trabajo 100 %
Vida útil mecánica	aprox. 2×10^7 periodicidades de cambio de estado

Propiedades de aislamiento

Aislamiento	Aislamiento básico
Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	2

Propiedades eléctricas

Vida útil eléctrica	aprox. 2×10^5 periodicidades de cambio de estado con carga resistiva, 1 000 VA
Tensión de aislamiento de dimensionamiento	300 V AC
Tensión transitoria de dimensionamiento	6 kV

Datos de entrada

Rango de tensión de entrada	24 V DC (19,2 V DC ... 30 V DC)
Corriente nominal tipo.	15 mA (Relé ON) 7 mA (Relé OFF)
Función	ON-CC: Con retardo de conexión, con contacto de mando
Margen de ajuste del tiempo	0,1 s ... 10 s
Precisión de ajuste	$\leq 2,5$ % (del valor final de escala)
Precisión de repetición	$\leq 0,5$ % (con valor final del margen de medición)

Control

Denominación Conexión	Con potencial, bornes A1-B1
Longitud de impulso de mando	min. 50 ms

Datos de salida

Conmutar

Tipo de conmutación del contacto	1 contacto conmutado sin potencial
Fusible de salida	6,3 A (rápido)

Datos de conexión

Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Longitud de pelado	8 mm
Sección de conductor rígido	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
Sección de conductor flexible	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
Sección de conductor AWG	30 ... 12
Par de apriete	0,6 Nm ... 0,8 Nm 5 lb _F -in. ... 7 lb _F -in.

ETD-BL-1T-ON-CC- 10S - Relé temporizado



2917418

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2917418>

Señalización

Indicación de estado	LED verde (POWER)
	LED amarillo (relé activo)

Dimensiones

Anchura	6,2 mm
Altura	80 mm
Profundidad	86 mm

Datos del material

Color	gris (RAL 7042)
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Tipo de material aislante Carcasa	Poliamida PA, autoextinguible

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Índice de protección	IP20
Temperatura ambiente (servicio)	-20 °C ... 65 °C
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-25 °C ... 80 °C
Humedad de aire admisible (servicio)	15 % ... 85 %

Homologaciones

CE

Certificado	Conformidad CE
-------------	----------------

UKCA

Certificado	De conformidad con UKCA
-------------	-------------------------

ATEX

Marcado	⊕ II 3 G Ex nA nC IIC T4 Gc X
---------	-------------------------------

UL, EE. UU. / Canadá

Marcado	UL/C-UL Listed UL 508
---------	-----------------------

GL

Marcado	GL EMC 1 C
---------	------------

Datos CEM

Compatibilidad electromagnética	Conformidad con la directiva CEM
Directiva de baja tensión	De conformidad con la directiva NS
Resistencia a interferencias	EN 61000-6-2
Observación	Durante las interferencias pueden producirse ligeras desviaciones.

Emisión de interferencias

ETD-BL-1T-ON-CC- 10S - Relé temporizado



2917418

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2917418>

Normas/especificaciones	EN 61000-6-4
-------------------------	--------------

Normas y especificaciones

Normas/especificaciones	EN 50178
-------------------------	----------

Montaje

Tipo de montaje	Montaje sobre carril DIN
Indicaciones de montaje	sobre carril normalizado NS 35 conforme a EN 60715
Posición de montaje	discrecional

ETD-BL-1T-ON-CC- 10S - Relé temporizado

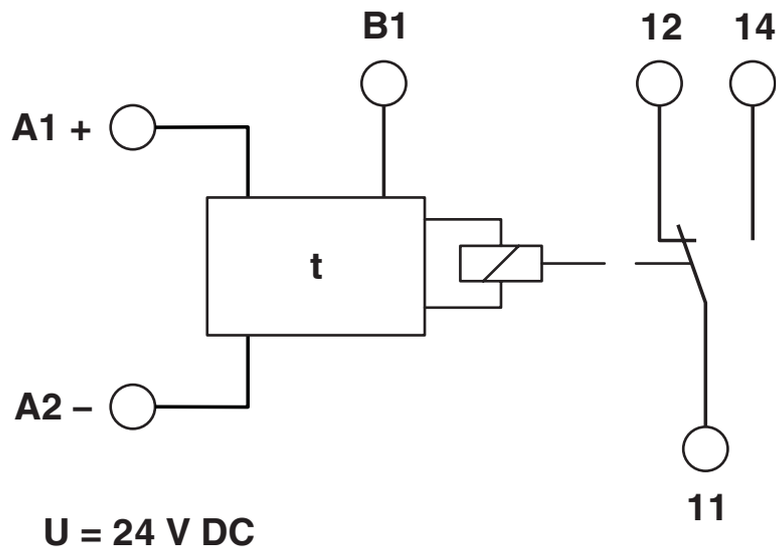
2917418

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2917418>



Dibujos

Esquema de conjunto



ETD-BL-1T-ON-CC- 10S - Relé temporizado



2917418

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2917418>

Clasificaciones

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39122329
-------------	----------

2917418

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2917418>

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	7(a), 7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Encontrará una tabla de declaración RoHS de China relativa al artículo en la zona de descargas del artículo correspondiente, en el apartado "Declaración del fabricante". No se emite ninguna tabla de declaración RoHS de China ni se requiere en ninguno de los artículos con EFUP-E.

EU REACH SVHC

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
---	--------------------------

Phoenix Contact 2025 © - Todos los derechos reservados
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT, S.A.U.
Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17
E-33428 LLANERA (Asturias)
+34 985 791 636
info@phoenixcontact.es