

MIRO MULTI TIMER 24VDC-1S

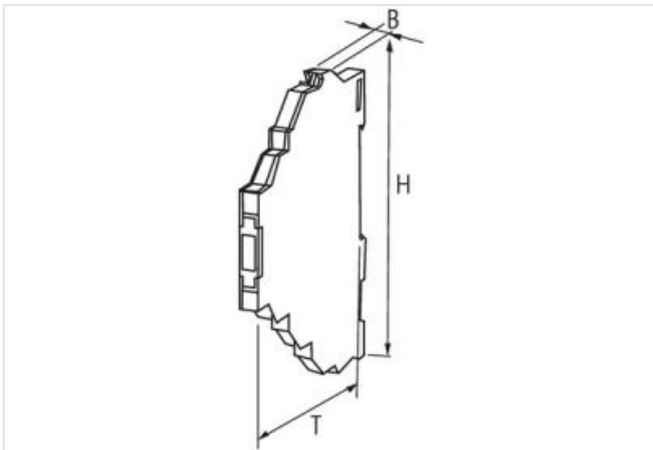
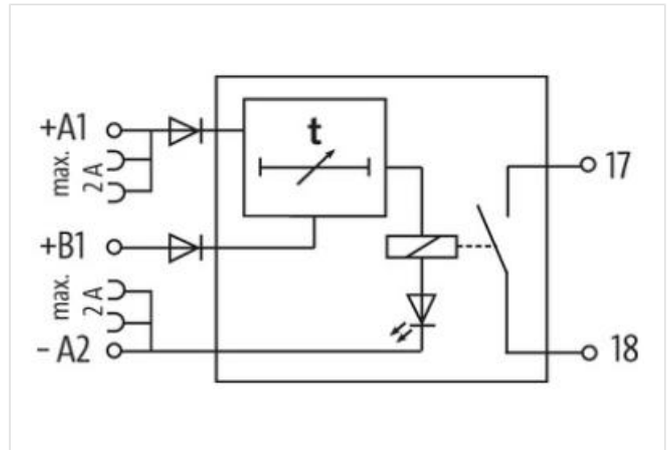
MIRO MULTI-TIMER 24VDC-1S

Salida de relé

Expansión de impulso: 0.1...300 ms

Bornes de muelle

safe separation (EN 60947-1)

[Enlace al producto](#)**Ilustración**

El producto puede diferir de la imagen

**Datos comerciales**

ECLASS-6.0	27371790
ECLASS-6.1	27371790
ECLASS-7.0	27371790
ECLASS-8.0	27371605
ECLASS-9.0	27371605
ECLASS-10.1	27371605

ECLASS-11.1	27371605
ECLASS-12.0	27371605
ETIM-5.0	EC001439
GTIN	4048879021906
Número de tarifa arancelaria	85364190
Unidad de embalaje	1

Datos eléctricos | Entrada

Tensión de entrada CC	24 V
Tensión de entrada CC mín.	20,4 V
Tensión de entrada CC máx.	26,4 V
Corriente de entrada	20 mA
Corriente de entrada CC máx.	16 mA
Tensión de control CC	24 V
Tensión de control CC mín.	20,4 V
Tensión de control CC máx.	26,4 V
Corriente de mando	5 mA

Datos eléctricos | Salida

Tensión de salida ajustable	no
Output current max.	6 A
Frecuencia de conmutación máx.	10 Hz
Potencia de conmutación CA máx.	1500 VA
Potencia de conmutación CC máx.	120 W
Tensión de conmutación CA máx.	250 V
Tensión de conmutación CC máx.	250 V
Corriente de conmutación CC	100 mA

Datos técnicos | Protección de equipos

Condición de vida útil	En función de la carga
------------------------	------------------------

Protección de equipos | Sistema eléctrico

Tensión de servicio	4 kV
Vida útil eléctrica	20000000 Ciclos

Protección de equipos | Sistema mecánico

Vida útil mecánica	20000000 Ciclos
--------------------	-----------------

Datos técnicos | Datos mecánicos

Tiempo de desactivación máx.	15 ms
Tiempo de respuesta máx.	10 ms
Tiempo de rebote máx.	1,5 ms

Datos mecánicos | Datos de material

Material contacto	Ag Sn O2
-------------------	----------

Datos mecánicos | Datos de montaje

Modo de montaje	geschnappt
Suitable for mounting type	Carril de montaje, (EN 60715)
Altura	91 mm
Anchura	6,2 mm
Profundidad	70 mm

Características del entorno | Condiciones climáticas

Temperatura de servicio mín.	-25 °C
Temperatura de servicio máx.	60 °C

Tipo de conexión 5

Tipo de conexión	Terminales de resorte FK
Family construction form	Borne

Gender	female
Color de soportes de contacto	negro
Nº de polos	1
PIN 1	+ A 1
Tipo de conexión	Terminales de resorte FK
Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	negro
Nº de polos	1
PIN 1	18
Tipo de conexión	Terminales de resorte FK
Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	negro
Nº de polos	1
PIN 1	17
Tipo de conexión	Terminales de resorte FK
Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	negro
Nº de polos	1
PIN 1	+ B 1
Tipo de conexión	Terminales de resorte FK
Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	negro
Nº de polos	1
PIN 1	- A 2