

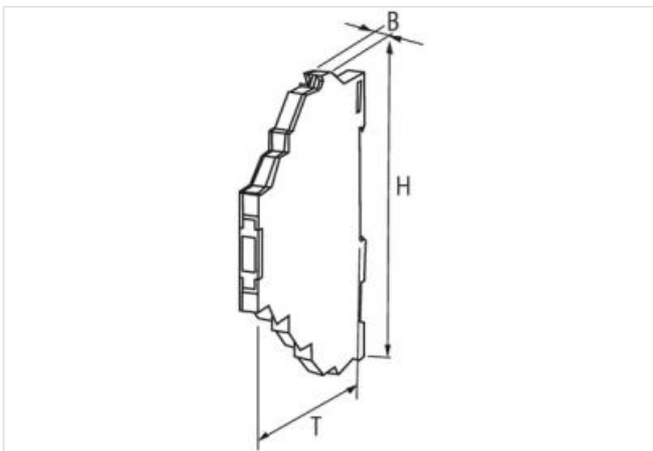
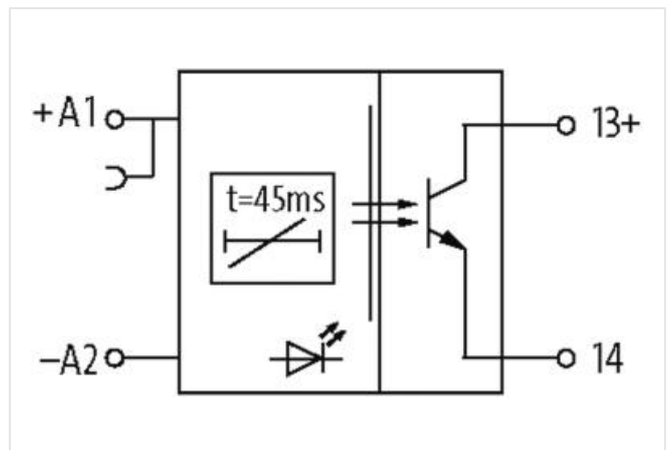
**MIRO 6.2 TIMER**

Impulsverlängerung 24 VDC / 25 mA / 45 ms

Salida de transistor

Expansión de impulso: 40...45 ms

Bornes de muelle

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

El producto puede diferir de la imagen

**Datos comerciales**

ECLASS-6.0	27210990
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	4048879411608
Número de tarifa arancelaria	85364110
Unidad de embalaje	1

**Datos eléctricos | Salida**

Frecuencia de conmutación máx.	20 Hz
Tensión de conmutación CC mín.	2 V
Tensión de conmutación CC máx.	30 V
Corriente de conmutación CC	0,1 mA
Corriente de conmutación máx.	25 mA

**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.	-20 °C
Temperatura de servicio máx.	60 °C
Temperatura de almacenamiento mín.	-40 °C
Temperatura de almacenamiento máx.	80 °C

**Tipo de conexión 4**

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	14
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	13
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
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