

**MIRO 6.2 24VDC-250VAC/1A OPTO-COUPLER MODULE**

IN: 53 VDC - OUT: 250 VAC / 1 A

Artículo: 52571

Peso: 0.04

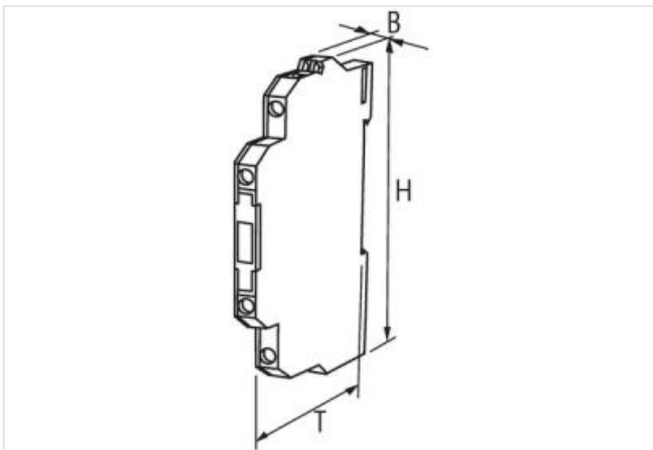
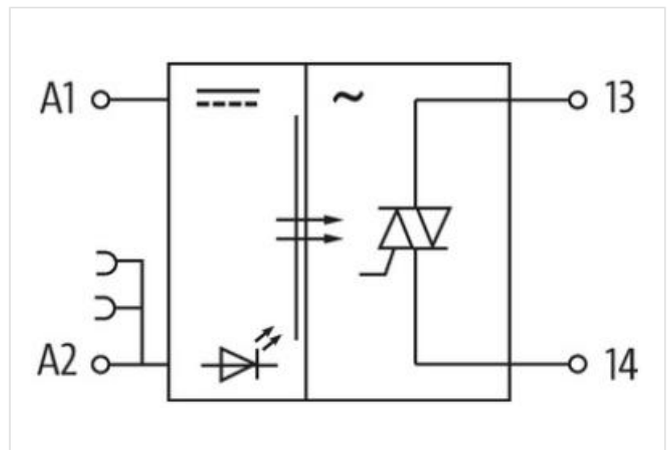
País de origen: CZ

Designación del modelo: MIRO 6.2 TRIACM. 24VDC-250VAC/1A

Triac 1 A

53 V DC

Bornes de tornillo

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

El producto puede diferir de la imagen

**Datos comerciales**

ECLASS-6.0	27371604
ECLASS-6.1	27371604
ECLASS-7.0	27371604
ECLASS-8.0	27371604

ECLASS-9.0	27371604
ECLASS-10.1	27371604
ECLASS-11.1	27371604
ECLASS-12.0	27371604
ETIM-5.0	EC001504
ETIM-6.0	EC001504
ETIM-7.0	EC001504
ETIM-8.0	EC001504
GTIN	4048879026734
GTIN	4048879026734
Número de tarifa arancelaria	85414900
Número de tarifa arancelaria	85414900
Unidad de embalaje	1
Unidad de embalaje	1

**Datos eléctricos | Entrada**

Tensión de entrada CC	24 V
Tensión de entrada CC mín.	12 V
Tensión de entrada CC máx.	53 V
Tensión de entrada DESC. CC mín.	0 V
Tensión de entrada DESC. CC máx.	3 V
Corriente de entrada CC	8,3 mA

**Datos eléctricos | Salida**

Retardo de desconexión máx.	10 ms
Retardo de conexión máx.	10 ms
Corriente de reposo DESC. máx.	1 mA
Additional condition switching frequency	depending on wiring
Frecuencia de conmutación máx.	2 Hz
Tensión de conmutación CA mín.	12 V
Tensión de conmutación CA máx.	250 V
Corriente de conmutación mín.	10 mA
Corriente de conmutación máx.	1 A
Caída de tensión CA máx.	1,5 V

**Diagnósticos**

LED de indicación de estado	amarillo
-----------------------------	----------

**Protección de equipos | Sistema eléctrico**

Tensión de servicio	2,5 kV
---------------------	--------

**Protección de equipos | Medios**

Flame resistance	Difícilmente inflamable
------------------	-------------------------

**Datos mecánicos | Datos de material**

Material carcasa	Plástico
Color carcasa	negro

**Datos mecánicos | Datos de montaje**

Modo de montaje	geschnappt
Suitable for mounting type	Carril de montaje, (EN 60715)
Altura	78 mm
Anchura	6,2 mm
Profundidad	70 mm

**Características del entorno | Condiciones climáticas**

Temperatura de servicio mín.	0 °C
Temperatura de servicio máx.	60 °C

**Tipo de conexión 4**

Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	negro
Nº de polos	1
PIN 1	13
Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	negro
Nº de polos	1
PIN 1	14
Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	negro
Nº de polos	1
PIN 1	A 1
Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	negro
Nº de polos	1
PIN 1	A 2