

**MIRO TH 230VAC SK OPTO-COUPLER MODULE**

IN: 250 VAC - OUT: 250 VAC / 0,5A

Artículo: 52557

Peso: 0.027

País de origen: CZ

Designación del modelo: MIRO,TH,230VAC,SK

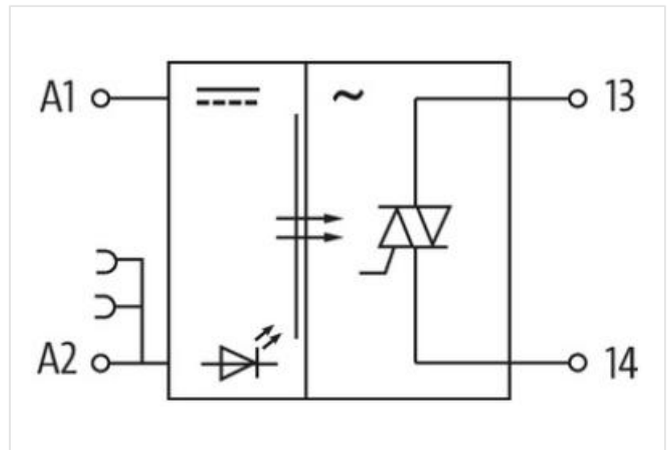
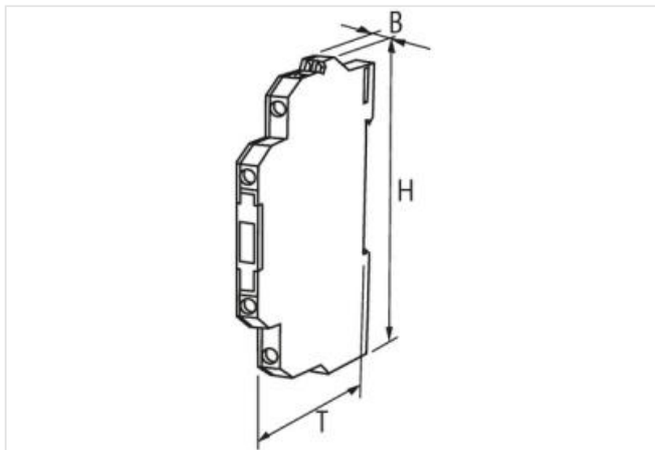
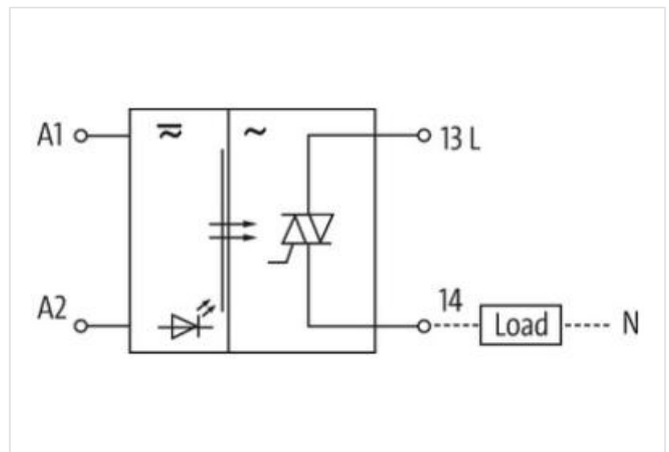
Triac 0.5 A

230 V AC

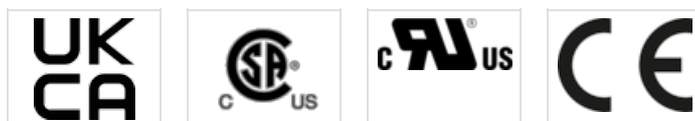
Bornes de tornillo

**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
GTIN	4048879026758
GTIN	4048879026758
Número de tarifa arancelaria	85414900
Número de tarifa arancelaria	85414900
Unidad de embalaje	1
Unidad de embalaje	1

**Datos eléctricos | Entrada**

Tensión de entrada CA mín.	140 V
Tensión de entrada CA máx.	250 V
Tensión de entrada DESC. CA mín.	0 V
Tensión de entrada DESC. CA máx.	80 V
Corriente de entrada CA	7,2 mA

**Datos eléctricos | Salida**

Retardo de desconexión máx.	10 ms
Retardo de conexión máx.	10 ms
Corriente de reposo DESC. máx.	0,3 mA
Additional condition switching frequency	depending on wiring
Frecuencia de conmutación máx.	20 Hz
Tensión de conmutación CA mín.	12 V
Tensión de conmutación CA máx.	250 V
Corriente de conmutación mín.	2 mA
Corriente de conmutación máx.	0,5 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.	-20 °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