

**MIRO TR 70-130VAC/DC SK OPTO-COUPLER MODULE**

IN: 130 VAC/DC - OUT: 48 VDC / 0,5 A

Artículo: 52506

Peso: 0.025

País de origen: CZ

Designación del modelo: MIRO,TR,70-130VAC/DC,SK

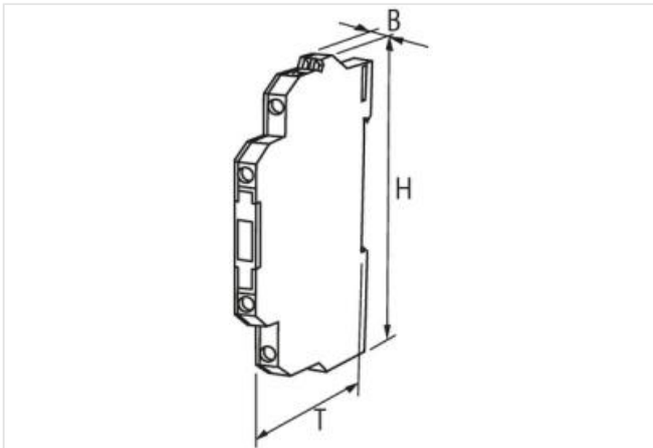
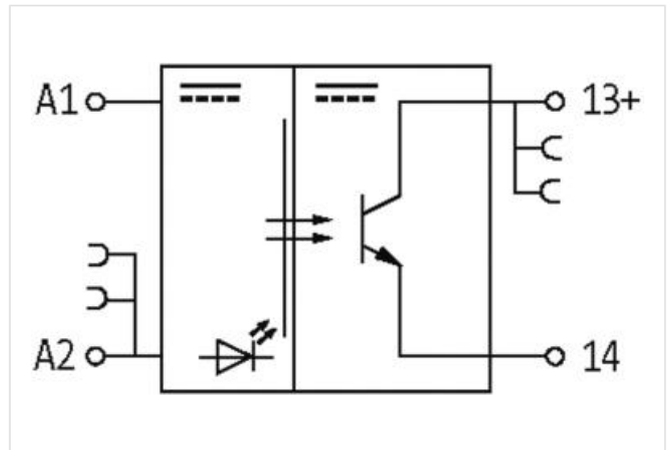
Transistor 0.5 A

110 V AC/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
GTIN	4048879026895
GTIN	4048879026895
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.	70 V
Tensión de entrada CA máx.	130 V
Tensión de entrada DESC. CA mín.	0 V
Tensión de entrada DESC. CA máx.	30 V
Tensión de entrada CC mín.	70 V
Tensión de entrada CC máx.	130 V
Tensión de entrada DESC. CC mín.	0 V
Tensión de entrada DESC. CC máx.	30 V
Corriente de entrada	3,6 mA

**Datos eléctricos | Salida**

Retardo de desconexión máx.	700 µs
Retardo de conexión máx.	100 µs
Corriente de reposo DESC. máx.	0,3 mA
Frecuencia de conmutación inductiva máx.	30 Hz
Frecuencia de conmutación óhmica máx.	500 Hz
Tensión de conmutación CC mín.	5 V
Tensión de conmutación CC máx.	48 V
Corriente de conmutación mín.	0,1 mA
Corriente de conmutación máx.	0,5 A
Caída de tensión CC máx.	1,2 V

**Diagnósticos**

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

**Protección de equipos | Sistema eléctrico**

Tensión de aislamiento asignada	3750 V
---------------------------------	--------

**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	verde
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	verde
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	verde
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	verde
Nº de polos	1
PIN 1	A 2