

MIRO TR 6.2MM SK OPTO-COUPLER MODULE

IN: 48 VDC - OUT: 48 VDC / 2 A

Artículo: 52513

Peso: 0.04

País de origen: CZ

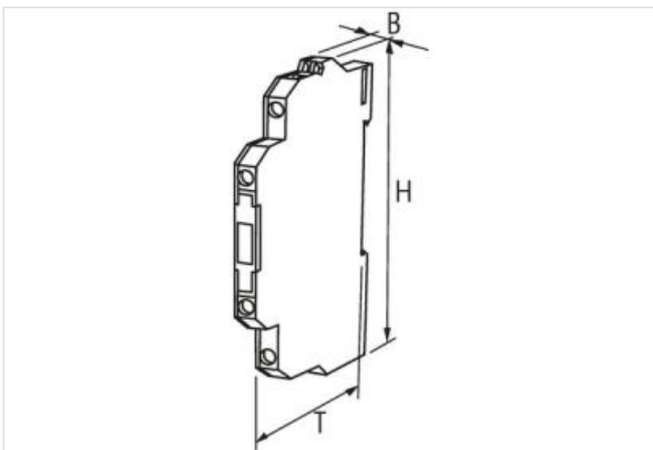
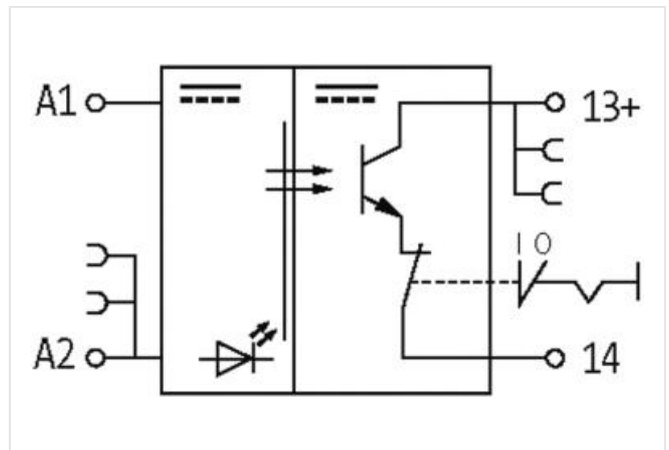
Designación del modelo: MIRO TRANSIST. 6,2MM SK

Transistor 2 A

48 V DC

Función aislante en circuito de salida

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	4048879026833
GTIN	4048879026833
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 mín.	10 V
Tensión de entrada CC máx.	48 V
Tensión de entrada DESC. CC mín.	0 V
Tensión de entrada DESC. CC máx.	5 V
Corriente de entrada CC	7 mA

Datos eléctricos | Salida

Retardo de desconexión máx.	5 ms
Retardo de conexión máx.	1 ms
Corriente de reposo DESC. máx.	0,3 mA
Frecuencia de conmutación inductiva máx.	1 Hz
Frecuencia de conmutación óhmica máx.	10 Hz
Tensión de conmutación CC mín.	5 V
Tensión de conmutación CC máx.	48 V
Corriente de conmutación mín.	1 mA
Corriente de conmutación máx.	2 A
Caída de tensión CC máx.	0,3 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	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