

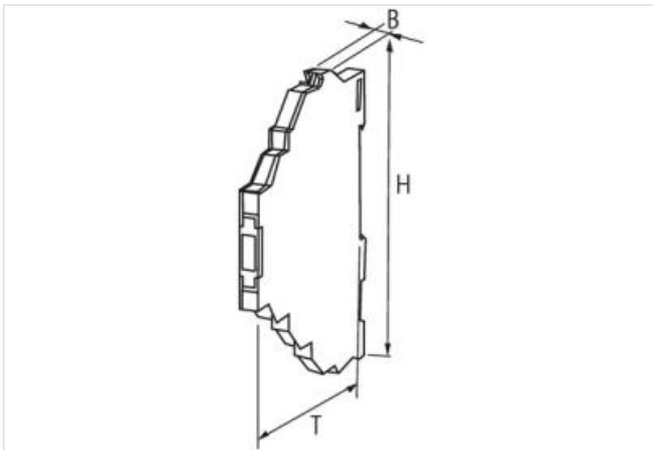
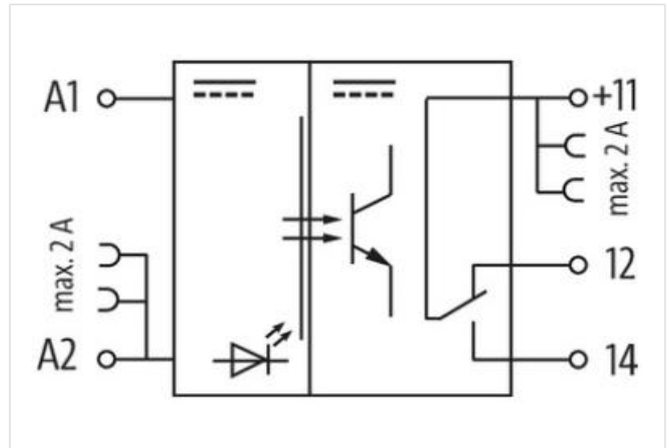
**MIRO TR 24VDC FK OPTO-COUPLER MODULE**

IN: 53 VDC - OUT: 48 VDC / 0,5 A - 1 C/O contact

Transistor 0.5 A  
 24 V DC  
 Contacto conmutado electrónico  
 Bornes de muelle

**Enlace al producto**

**Ilustración**



El producto puede diferir de la imagen



**Datos comerciales**

ECLASS-6.0	27371601
ECLASS-6.1	27371604
ECLASS-7.0	27371604
ECLASS-8.0	27371604
ECLASS-9.0	27371604
ECLASS-10.1	27371604

La información contenida en esta ficha técnica se ha elaborado con el máximo cuidado. La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 06.05.2024

ECLASS-11.1	27371604
ECLASS-12.0	27371604
ETIM-5.0	EC001504
GTIN	4048879021807
Número de tarifa arancelaria	85414900
Unidad de embalaje	1

**Datos eléctricos | Entrada**

Tensión de entrada DESC. CC mín.	0 V
Tensión de entrada DESC. CC máx.	5 V
Tensión de entrada CC mín.	10 V
Tensión de entrada CC máx.	53 V
Corriente de entrada CC	6,5 mA

**Datos eléctricos | Salida**

Retardo de desconexión máx.	150 $\mu$ s
Corriente de reposo DESC. máx.	0,1 mA
Frecuencia de conmutación máx.	10 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**

Color carcasa	negro
Material carcasa	Plástico

**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

**Tipo de conexión 5**

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	11
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	12
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	A 1
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