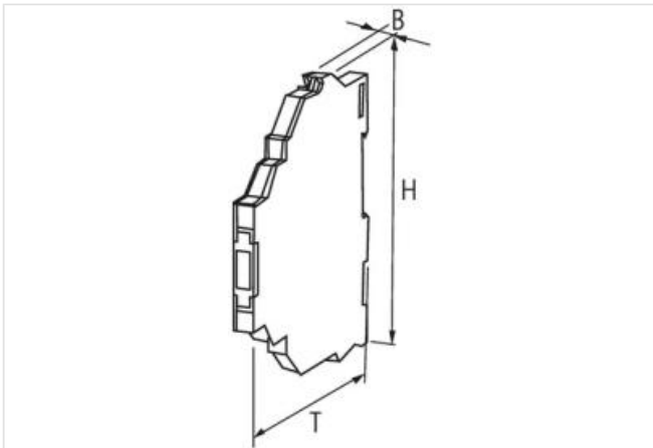
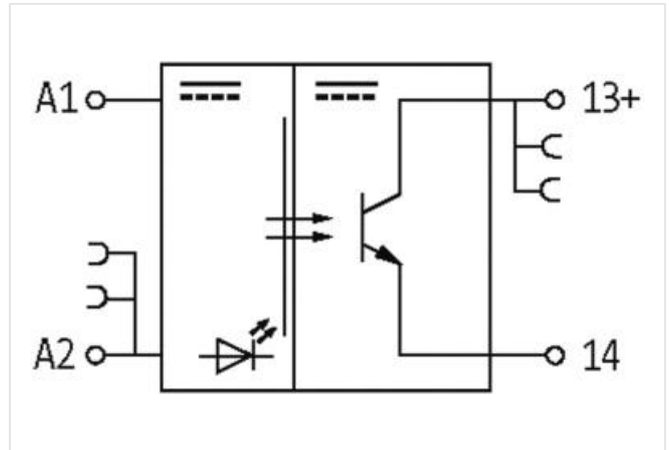


MIRO TR 24VDC 24VDC 10A FK OPTO-COUPLER MODULE

IN: 53 VDC - OUT: 48 VDC / 10 A

Transistor 10 A
 24 V DC
 protección contra cortocircuitos y sobrecarga
 Conmutación de impulsos
 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
ECLASS-11.1	27371604
ECLASS-12.0	27371604
ETIM-5.0	EC001504
GTIN	4048879021739
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	10 mA

Datos eléctricos | Salida

A prueba de sobrecargas	sí
Resistente a cortocircuitos	sí
Retardo de desconexión carga óhmica máx.	5000 µs
Retardo de conexión carga óhmica máx.	2000 µs
Corriente de reposo DESC. máx.	0,025 mA
Frecuencia de conmutación inductiva máx.	0,1 Hz
Frecuencia de conmutación óhmica máx.	1 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.	10 A
Caída de tensión CC máx.	0,12 V

Diagnósticos

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

Protección de equipos | Sistema eléctrico

Tensión de aislamiento asignada	2750 V
Conmutación de impulsos	sí

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	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	Terminales de resorte FK
Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	negro

Nº de polos	1
PIN 1	13 +
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