

MIRO TR 24VDC SK 5P OPTO-COUPLER MODULE

IN: 48 VDC - OUT: 35 VDC / 2 A

Transistor 2 A

24 V DC

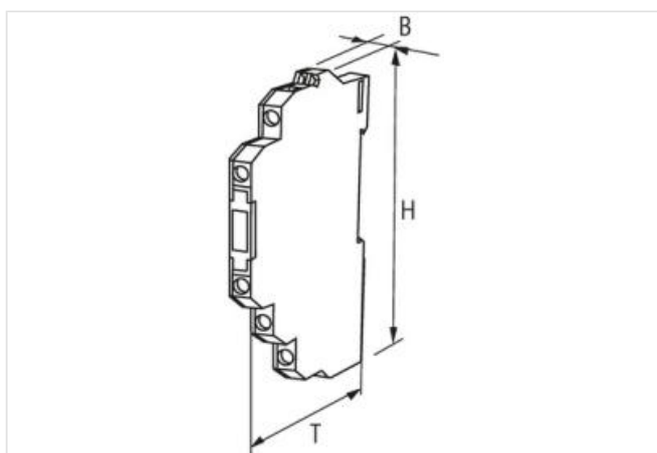
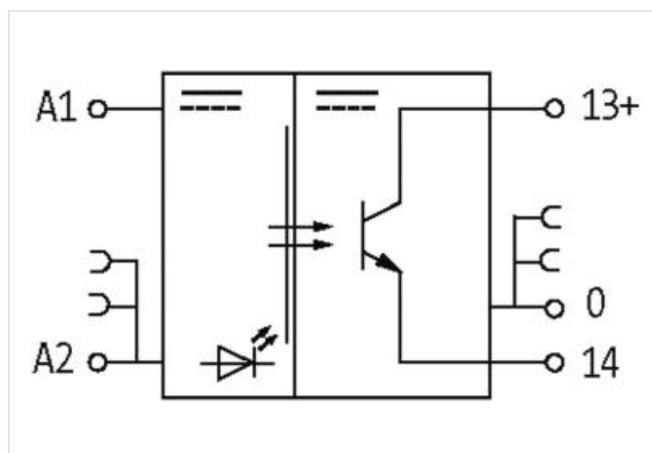
Resistente a cortocircuitos

Frecuencia de conmutación: max. 1 kHz

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	4048879026918
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.	48 V
Corriente de entrada CC	7 mA

Datos eléctricos | Salida

Resistente a cortocircuitos	sí
Retardo de desconexión máx.	120 µs
Corriente de reposo DESC. máx.	0,1 mA
Frecuencia de conmutación máx.	1000 Hz
Tensión de conmutación CC mín.	10 V
Tensión de conmutación CC máx.	35 V
Corriente de conmutación mín.	1 mA
Corriente de conmutación máx.	2 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	71 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	Bornes con tornillo SK
Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	verde
Nº de polos	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	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	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	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