

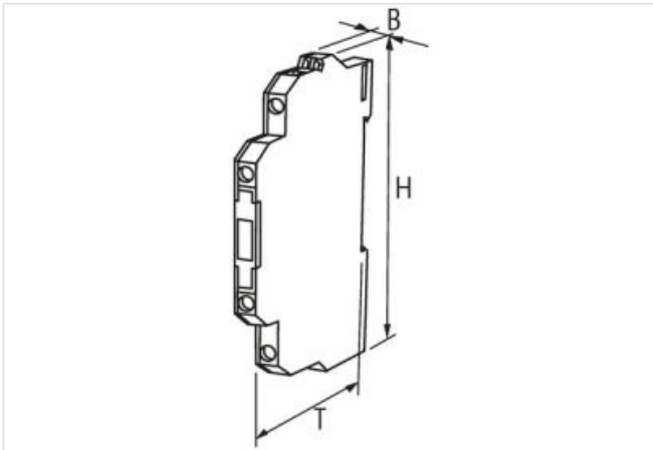
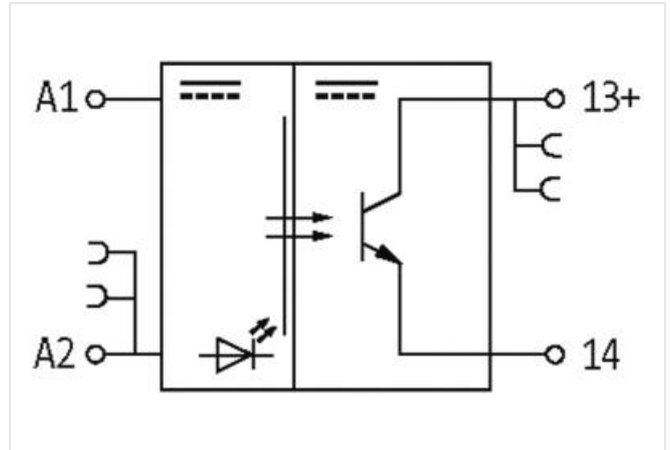
MIRO TR 70-130VAC/DC SK OPTO-COUPLER MODULE

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

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
Número de tarifa arancelaria	85414900
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 DESC. CC mín.	0 V
Tensión de entrada DESC. CC máx.	30 V
Tensión de entrada CC mín.	70 V
Tensión de entrada CC máx.	130 V
Corriente de entrada	3,6 mA

Datos eléctricos | Salida

Retardo de desconexión máx.	700 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

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	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