

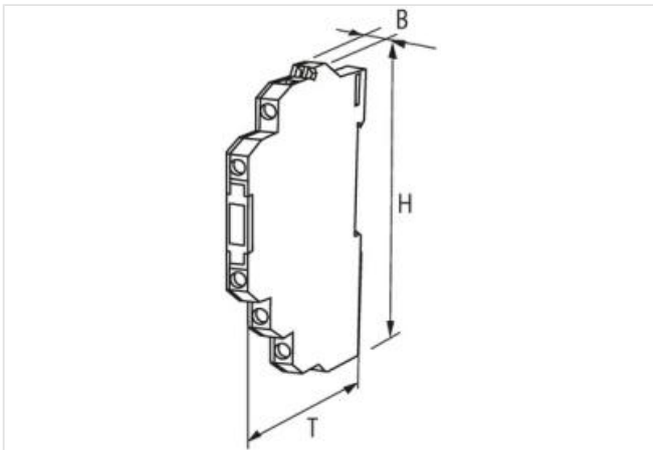
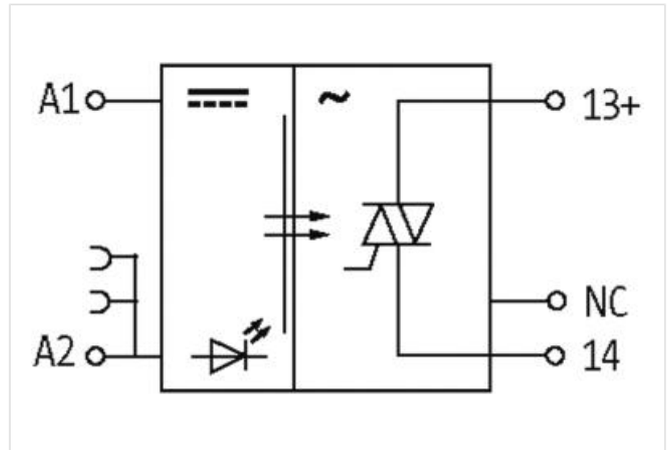
MIRO TH 24VDC SK 5P OPTO-COUPLER MODULE

IN: 53 VDC - OUT: 250 VAC / 0,5A

Triac 0.5 A
24 V DC
con contactos auxiliares
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	4048879411325
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.	3 V
Tensión de entrada CC mín.	10 V
Tensión de entrada CC máx.	44 V
Corriente de entrada CA	6,5 mA

Datos eléctricos | Salida

Retardo de desconexión máx.	10 ms
Retardo de conexión máx.	10 ms
Corriente de reposo DESC. máx.	0,3 mA
Additional condition switching frequency	depending on wiring
Frecuencia de conmutación máx.	20 Hz
Tensión de conmutación CA mín.	12 V
Tensión de conmutación CA máx.	250 V
Corriente de conmutación mín.	1 mA
Corriente de conmutación máx.	0,5 A
Caída de tensión CA máx.	1,5 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

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	negro
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	negro
Nº de polos	1
PIN 1	NC
Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	negro
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	negro
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	negro
Nº de polos	1
PIN 1	A 2