

MIRO 6.2 OPTO-COUPLER MODULE

IN: 30 VDC - OUT: 48 VDC / 0,1 A / 500kHz

Transistor 0.1 A

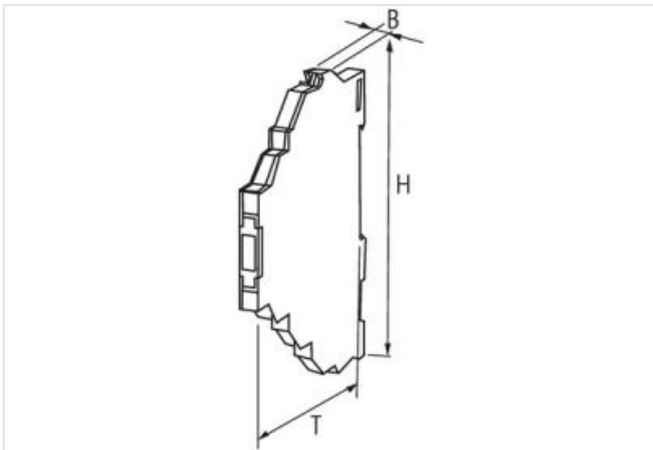
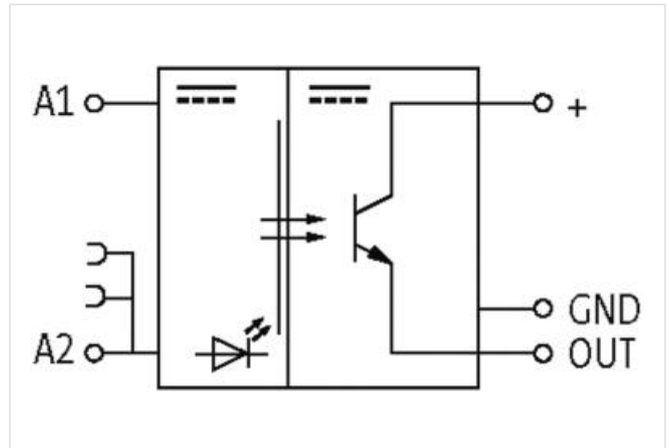
24 V DC

Frecuencia de conmutación: max. 500 kHz

Bornes de muelle

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	4048879024372
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.	7 V
Tensión de entrada CC mín.	10 V
Tensión de entrada CC máx.	30 V
Corriente de entrada CC	5,5 mA

Datos eléctricos | Salida

Retardo de desconexión máx.	0,1 μ s
Corriente de reposo DESC. máx.	0,25 mA
Frecuencia de conmutación óhmica máx.	500000 Hz
Tensión de conmutación CC mín.	5 V
Tensión de conmutación CC máx.	48 V
Corriente de conmutación mín.	0 mA
Corriente de conmutación máx.	0,1 A
Caída de tensión CA máx.	1,2 V
Caída de tensión CC máx.	1,2 V

Diagnósticos

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

Protección de equipos | Sistema eléctrico

Tensión de aislamiento asignada	2750 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