

## MIRO 6.2 OPTO-COUPLER MODULE

IN: 35 VDC - OUT: 30 VDC / 0.2 A max. 20 kHz

Transistor 0.2 A

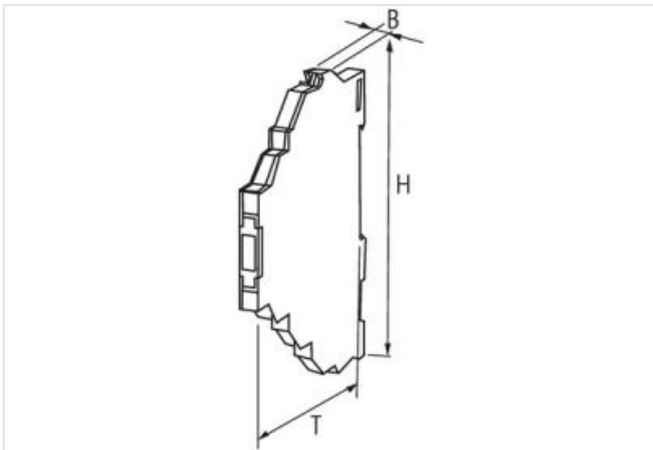
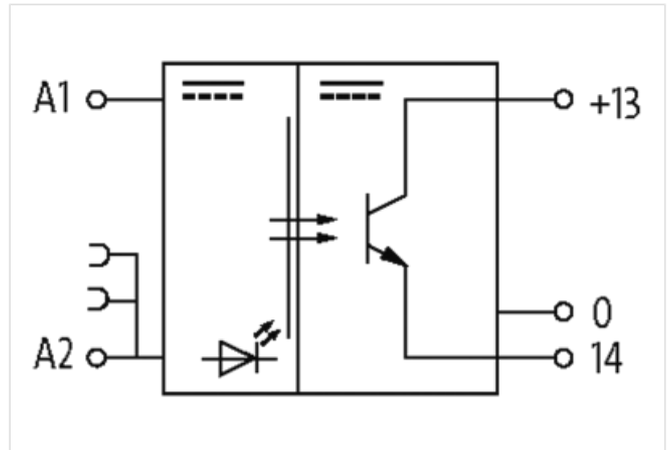
24 V DC

Frecuencia de conmutación: max. 20 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	4048879024532
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.	35 V
Corriente de entrada CC máx.	6 mA

**Datos eléctricos | Salida**

Retardo de desconexión máx.	7 µs
Corriente de reposo DESC. máx.	0,025 mA
Frecuencia de conmutación inductiva máx.	200 Hz
Frecuencia de conmutación óhmica máx.	20000 Hz
Tensión de conmutación CC mín.	10 V
Tensión de conmutación CC máx.	30 V
Corriente de conmutación mín.	1 mA
Corriente de conmutación máx.	0,2 A
Caída de tensión CA máx.	0,3 V
Caída de tensión CC máx.	0,3 V

**Diagnósticos**

LED de indicación de estado	verde
-----------------------------	-------

**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	70 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

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	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	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