

## MIRO 6.2 pluggable Plug-in module Optocoupler

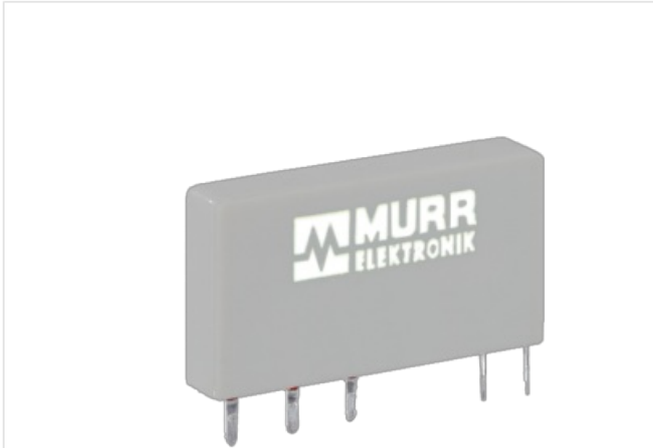
IN: 24 VDC - OUT: 24 VDC / 6 A

Transistor 6 A

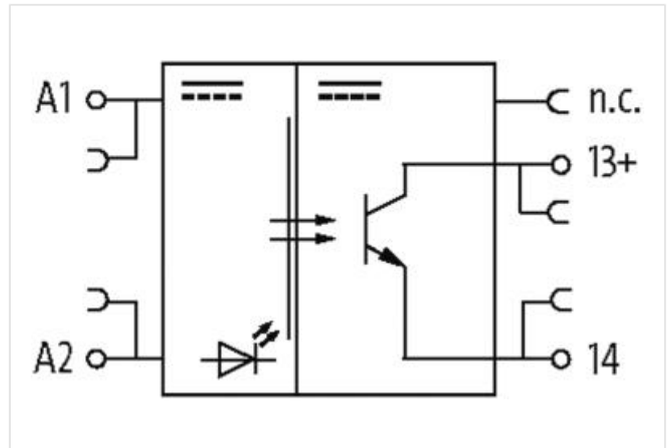
24 V DC

### 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	4048879535175
Número de tarifa arancelaria	85414900
Unidad de embalaje	1

#### Datos eléctricos | Entrada

Tensión de entrada CC	24 V
Tensión de entrada CC mín.	18 V
Tensión de entrada CC máx.	30 V
Corriente de entrada	9 mA

#### Datos eléctricos | Salida

Retardo de desconexión máx.	31 $\mu$ s
Tensión de paso máx.	240 mV
Frecuencia de conmutación inductiva máx.	50 Hz
Frecuencia de conmutación óhmica máx.	500 Hz

Tensión de conmutación CC mín.	3 V
Tensión de conmutación CC máx.	30 V
Corriente de conmutación mín.	10 mA
Corriente de conmutación máx.	6 A

**Diagnósticos**

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

**Protección de equipos | Sistema eléctrico**

Grado de protección (EN IEC 60529)	IP20
Tensión de aislamiento asignada	50 V
Tensión de servicio	2,5 kV

**Datos mecánicos | Datos de montaje**

Modo de montaje	insertado
Altura	15 mm
Anchura	5 mm
Profundidad	28 mm

**Características del entorno | Condiciones climáticas**

Temperatura de servicio mín.	-25 °C
Temperatura de servicio máx.	50 °C