

MIRO 6.2 24VDC 250VAC/DC-1A OPTO-COUPLER MODULE

IN: 53 VDC - OUT: 250 VAC / 350 VDC / 1 A

Artículo: 52572

Peso: 0.04

País de origen: CZ

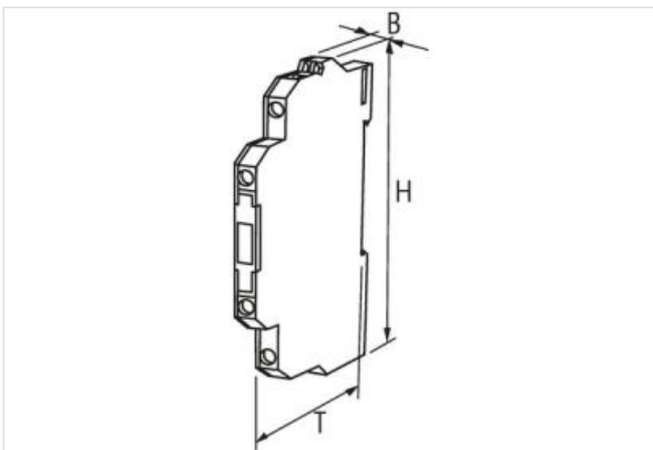
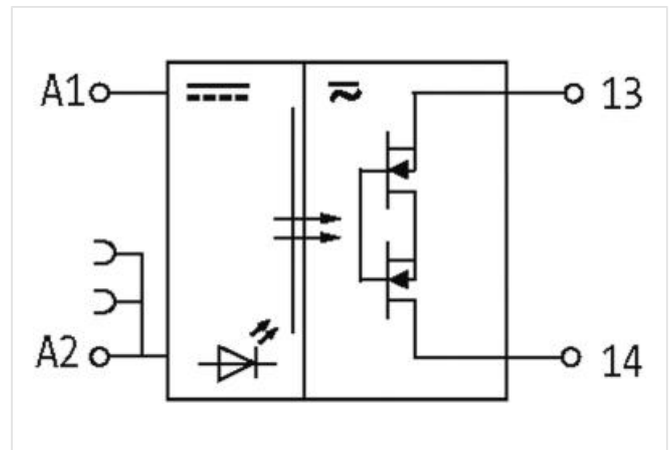
Designación del modelo: MIRO6.2,24VDC,250VAC/DC-1A

Transistor 1 A

24 V DC

Bornes de tornillo

Salida multitensión

[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 | 4048879026727 |
| GTIN | 4048879026727 |
| Número de tarifa arancelaria | 85414900 |
| Número de tarifa arancelaria | 85414900 |
| Unidad de embalaje | 1 |
| Unidad de embalaje | 1 |

Datos eléctricos | Entrada

| | |
|----------------------------------|-------|
| Tensión de entrada CC mín. | 10 V |
| Tensión de entrada CC máx. | 53 V |
| Tensión de entrada DESC. CC mín. | 0 V |
| Tensión de entrada DESC. CC máx. | 5 V |
| Corriente de entrada CC | 10 mA |

Datos eléctricos | Salida

| | |
|--------------------------------|----------|
| Retardo de desconexión máx. | 6 ms |
| Retardo de conexión máx. | 3 ms |
| Corriente de reposo DESC. máx. | 0,025 mA |
| Frecuencia de conmutación máx. | 10 Hz |
| Tensión de conmutación CA mín. | 5 V |
| Tensión de conmutación CA máx. | 250 V |
| Tensión de conmutación CC mín. | 5 V |
| Tensión de conmutación CC máx. | 350 V |
| Corriente de conmutación mín. | 1 mA |
| Corriente de conmutación máx. | 1 A |
| Caída de tensión CA máx. | 0,7 V |
| Caída de tensión CC máx. | 0,7 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

| | |
|------------------|----------|
| Material carcasa | Plástico |
| Color carcasa | negro |

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 | 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 | 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 |