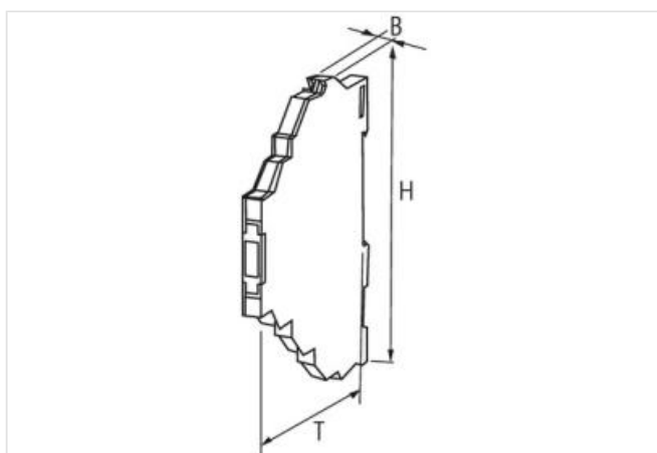
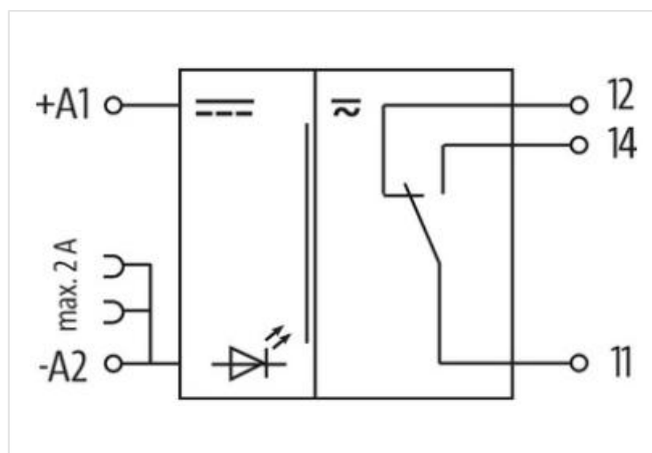


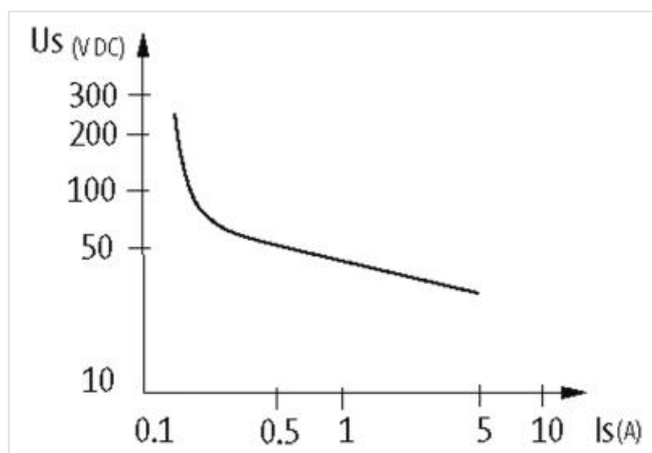
MIRO 6.2 24VDC-1U OUTPUT RELAY

IN: 24 VDC - OUT: 250 VAC/DC / 6 A

1 contacto NO-NC
6 A
24 V DC
Bornes de muelle
safe separation (EN 60947-1)

[Enlace al producto](#)**Ilustración**

El producto puede diferir de la imagen

**Datos comerciales**

| | |
|------------|----------|
| ECLASS-6.0 | 27371001 |
| ECLASS-6.1 | 27371601 |
| ECLASS-7.0 | 27371601 |
| ECLASS-8.0 | 27371601 |
| ECLASS-9.0 | 27371601 |

| | |
|------------------------------|---------------|
| ECLASS-10.1 | 27371601 |
| ECLASS-11.1 | 27371601 |
| ECLASS-12.0 | 27371601 |
| ETIM-5.0 | EC001437 |
| GTIN | 4048879022262 |
| Número de tarifa arancelaria | 85364900 |
| Unidad de embalaje | 1 |

Datos eléctricos | Entrada

| | |
|----------------------------|--------|
| Tensión de entrada CC | 24 V |
| Tensión de entrada CC mín. | 19,2 V |
| Tensión de entrada CC máx. | 30 V |
| Corriente de entrada | 14 mA |

Datos eléctricos | Salida

| | |
|---|--|
| Categoría de uso CA-12 (EN IEC 60947-5-1) | 6 A @ 24, 6 A @ 110 V, 6 A @ 230 V |
| Categoría de uso CA-15 (EN IEC 60947-5-1) | 3 A @ 24 V, 3 A @ 110 V, 3 A @ 230 V |
| Categoría de uso CC-13 (EN IEC 60947-5-1) | 1 A @ 24 V, 0,2 A @ 110 V, 0,1 A @ 230 V |
| Additional condition switching frequency | with load |
| Frecuencia de conmutación máx. | 0,1 Hz |
| Potencia de conmutación CA máx. | 1500 VA |
| Potencia de conmutación CC máx. | 120 W |
| Tensión de conmutación CA máx. | 250 V |
| Tensión de conmutación CC máx. | 250 V |
| Corriente de conmutación CC | 100 mA |
| Corriente de conmutación máx. | 6 A |

Diagnósticos

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

Datos técnicos | Protección de equipos

| | |
|------------------------|------------------------|
| Condición de vida útil | En función de la carga |
|------------------------|------------------------|

Protección de equipos | Sistema eléctrico

| | |
|---------------------|-----------------|
| Tensión de servicio | 4 kV |
| Vida útil eléctrica | 20000000 Ciclos |

Protección de equipos | Sistema mecánico

| | |
|--------------------|-----------------|
| Vida útil mecánica | 20000000 Ciclos |
|--------------------|-----------------|

Datos técnicos | Datos mecánicos

| | |
|------------------------------|--------|
| Tiempo de desactivación máx. | 15 ms |
| Tiempo de respuesta máx. | 10 ms |
| Tiempo de rebote máx. | 1,5 ms |

Datos mecánicos | Datos de material

| | |
|-------------------|----------|
| Material contacto | Ag Sn O2 |
|-------------------|----------|

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. | -25 °C |
| Temperatura de servicio máx. | 60 °C |

Tipo de conexión 5

| | |
|------------------|--------------------------|
| Tipo de conexión | Terminales de resorte FK |
|------------------|--------------------------|

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Family construction form | Borne |
| Gender | female |
| Color de soportes de contacto | negro |
| Nº de polos | 1 |
| PIN 1 | 12 |
| Tipo de conexión | Terminales de resorte FK |
| Family construction form | Borne |
| Gender | female |
| Color de soportes de contacto | negro |
| Nº de polos | 1 |
| PIN 1 | 11 |
| Tipo de conexión | Terminales de resorte FK |
| Family construction form | Borne |
| Gender | female |
| Color de soportes de contacto | negro |
| Nº de polos | 1 |
| PIN 1 | 14 |
| Tipo de conexión | Terminales de resorte FK |
| Family construction form | Borne |
| Gender | female |
| Color de soportes de contacto | negro |
| Nº de polos | 1 |
| PIN 1 | + A 1 |
| Tipo de conexión | Terminales de resorte FK |
| Family construction form | Borne |
| Gender | female |
| Color de soportes de contacto | negro |
| Nº de polos | 1 |
| PIN 1 | - A 2 |