

**MIRO 12.4 24VDC-2U OUTPUT RELAY**

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

Artículo: 52102

Peso: 0.056

País de origen: CZ

Designación del modelo: MIRO12,4-1AUSG.REL.24VDC-2U

2 contactos NO-NC

6 A

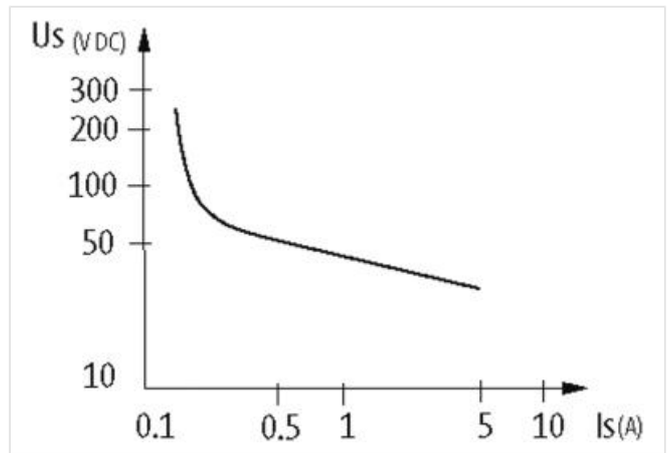
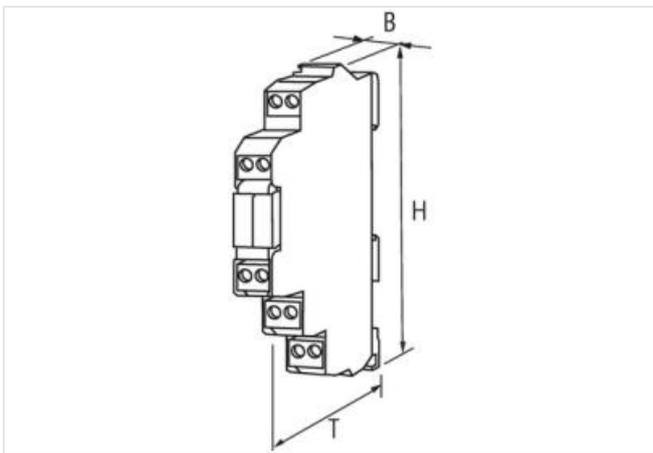
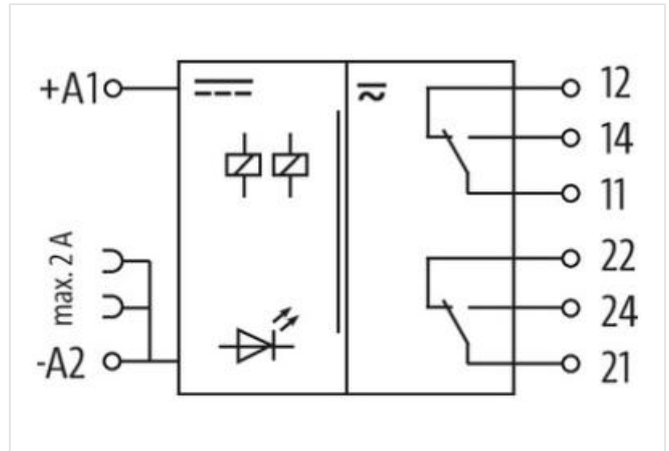
24 V DC

Bornes de tornillo

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	4048879027137
GTIN	4048879027137
Número de tarifa arancelaria	85364900
Número de tarifa arancelaria	85364900
Unidad de embalaje	1
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	18 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
Frecuencia de conmutación máx.	10 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	90 mm
Anchura	12,4 mm

Profundidad 70 mm

**Características del entorno | Condiciones climáticas**

Temperatura de servicio mín. -20 °C  
 Temperatura de servicio máx. 55 °C

**Tipo de conexión 4**

Tipo de conexión Bornes con tornillo SK

Family construction form Borne

Gender female

Color de soportes de contacto verde

Nº de polos 2

PIN 1 12

PIN 2 22

Tipo de conexión Bornes con tornillo SK

Family construction form Borne

Gender female

Color de soportes de contacto verde

Nº de polos 2

PIN 1 11

PIN 2 21

Tipo de conexión Bornes con tornillo SK

Family construction form Borne

Gender female

Color de soportes de contacto verde

Nº de polos 2

PIN 1 14

PIN 2 24

Tipo de conexión Bornes con tornillo SK

Family construction form Borne

Gender female

Color de soportes de contacto verde

Nº de polos 2

PIN 1 + A 1

PIN 2 - A 2