

**MIRO 12.4 230V-2U OUTPUT RELAY**

IN: 230 VAC/DC - OUT: 250 VAC/DC / 6 A

Artículo: 52140

Peso: 0.056

País de origen: CZ

Designación del modelo: MIRO12,4-1AUSG.REL.230V-2U

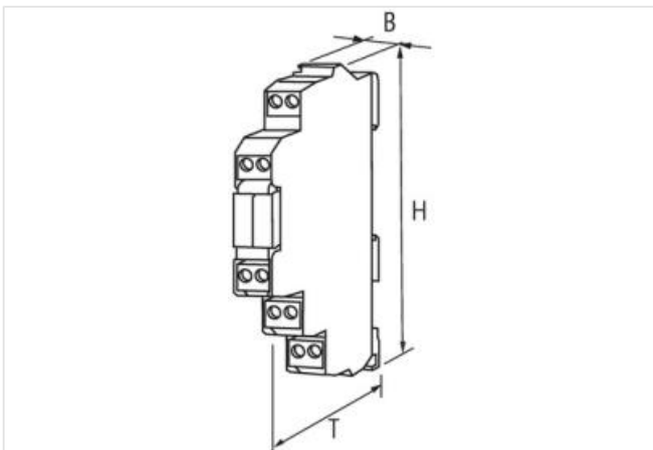
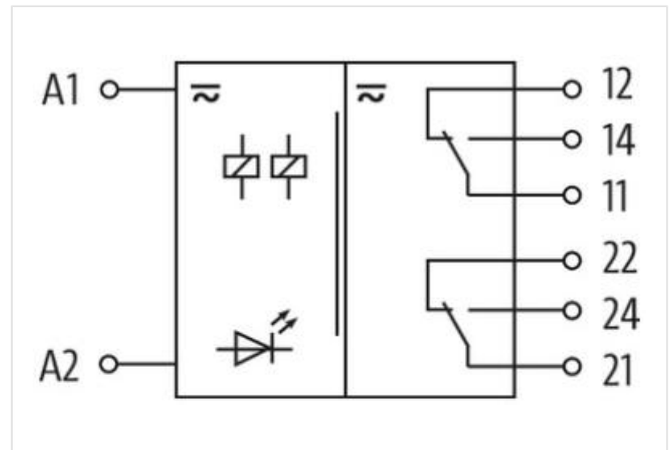
2 contactos NO-NC

6 A

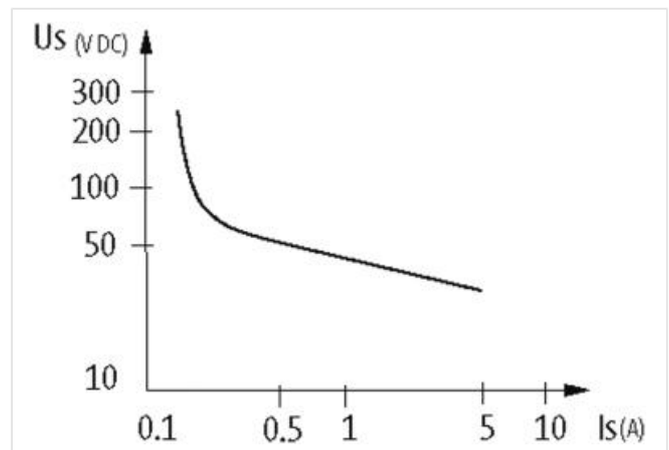
230 V AC/DC

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	4048879027045
GTIN	4048879027045
Número de tarifa arancelaria	85364900
Número de tarifa arancelaria	85364900
Unidad de embalaje	1
Unidad de embalaje	1

**Datos eléctricos | Entrada**

Tensión de entrada CA	230 V
Tensión de entrada CA mín.	195 V
Tensión de entrada CA máx.	253 V
Tensión de entrada CC	230 V
Tensión de entrada CC mín.	195 V
Tensión de entrada CC máx.	253 V
Corriente de entrada	5 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	10 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