

MIRO 12.4 24-230V-1U OUTPUT RELAY

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

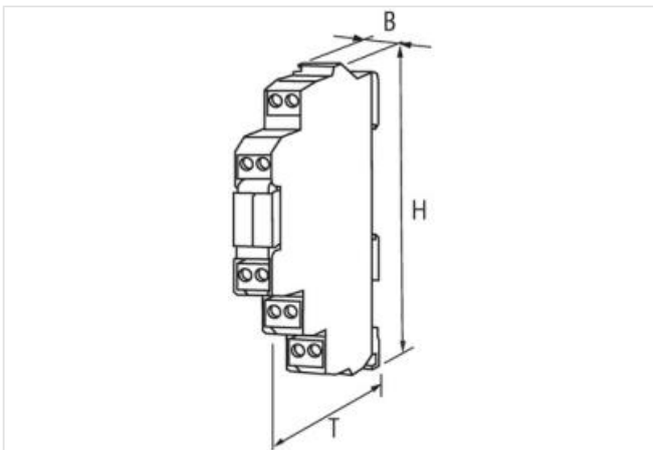
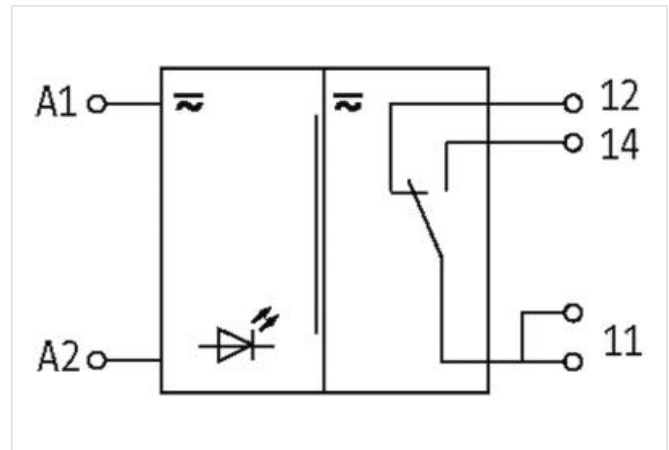
1 contacto NO-NC

6 A

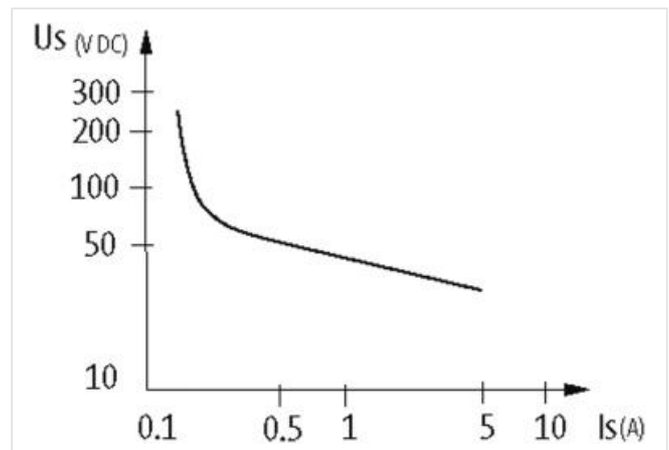
24 V DC, 24 V AC/DC, 48 V DC, 110 V AC/DC, 230 V AC/DC

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	4048879027014
Número de tarifa arancelaria	85364900
Unidad de embalaje	1

Datos eléctricos | Entrada

Tensión de entrada CA mín.	21,6 V
Tensión de entrada CA máx.	253 V
Tensión de entrada CC mín.	21,6 V
Tensión de entrada CC máx.	253 V
Corriente de entrada	6 mA
Tensión de control CA mín.	24 V
Tensión de control CA máx.	230 V
Tensión de control CC mín.	24 V
Tensión de control CC máx.	230 V

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 3

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	11
-------	----

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	14
-------	----

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
-------	-----