

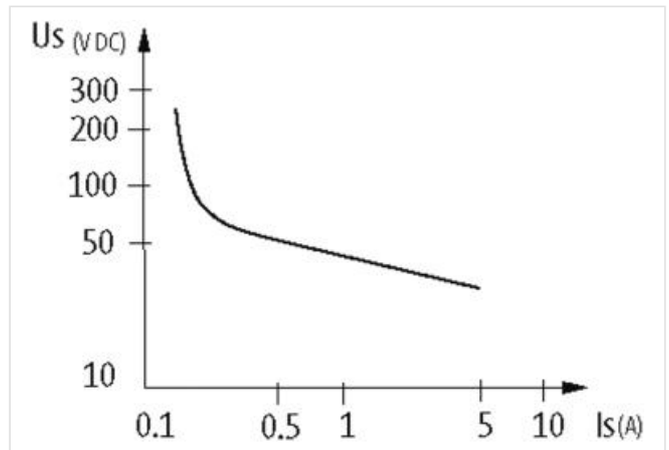
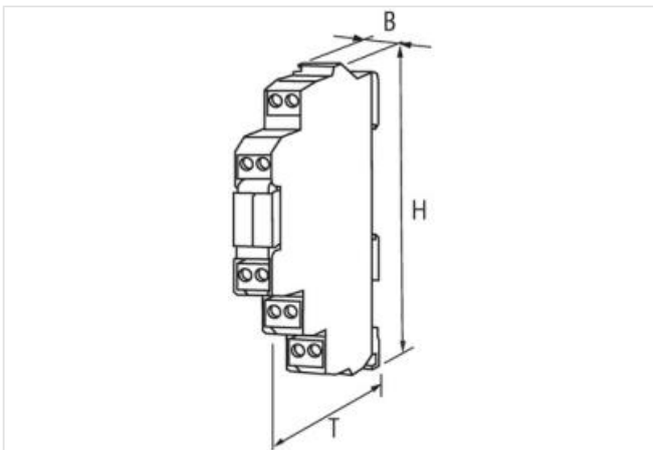
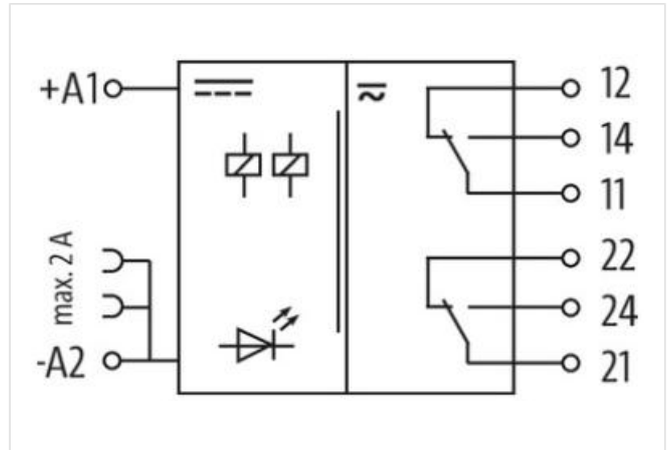
MIRO 12.4 24VDC-2U OUTPUT RELAY

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

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

La información contenida en esta ficha técnica se ha elaborado con el máximo cuidado. La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 27.04.2024

ECLASS-10.1	27371601
ECLASS-11.1	27371601
ECLASS-12.0	27371601
ETIM-5.0	EC001437
GTIN	4048879027137
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	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