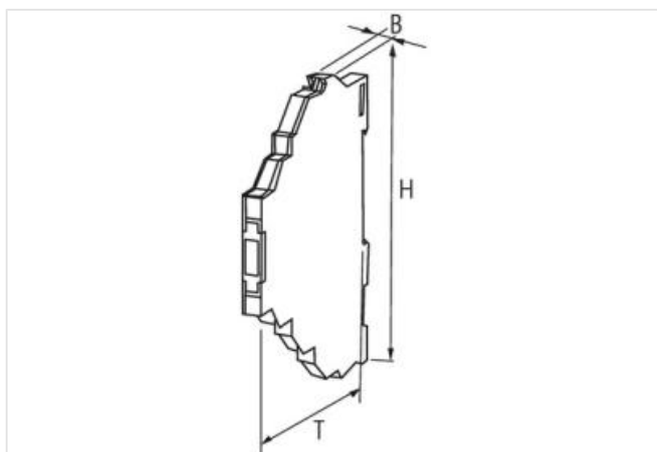
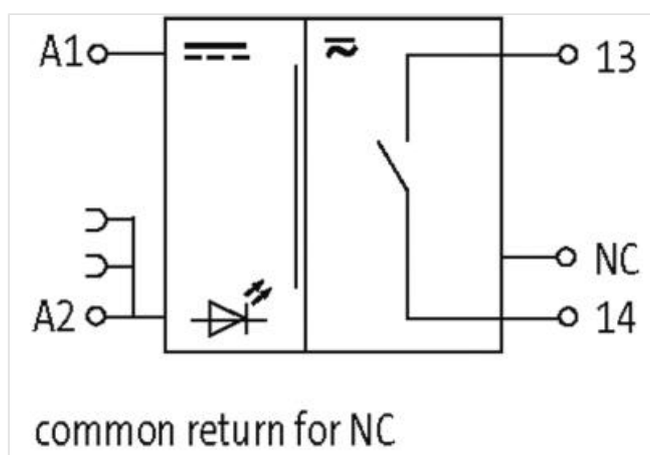


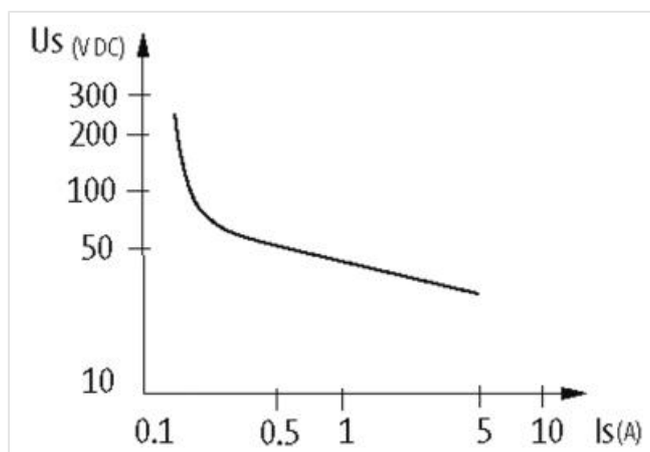
**MIRO 6,2-1OUTPUT-REL.24VDC-1S-FK(5P)**

MIRO 6.2 24VDC-1S OUTPUT RELAY

1 contacto NO  
 6 A  
 24 V DC  
 con terminal soldada  
 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	4048879022200
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
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	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	13
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	NC
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