

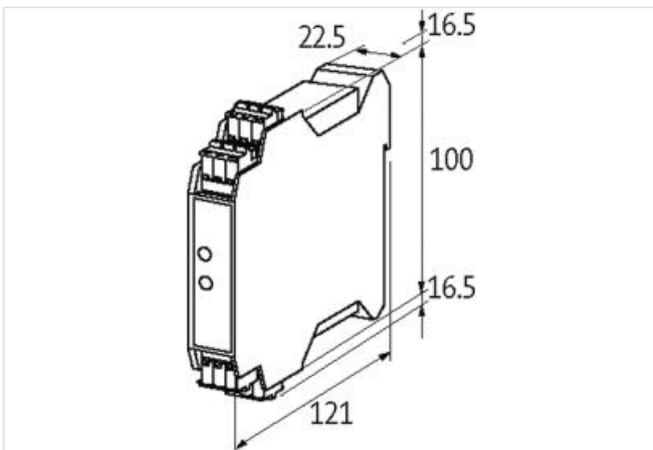
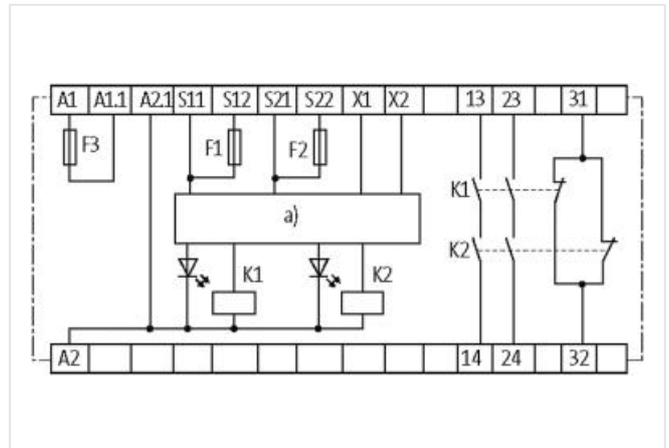
MIRO SAFE+ HAND 24

24 VDC - 2 N/O contact / 1 N/C contact

6 A
Mando a dos manos

[Enlace al producto](#)

Ilustración



El producto puede diferir de la imagen



Datos comerciales

ECLASS-6.0	27371819
ECLASS-6.1	27371819
ECLASS-7.0	27371819
ECLASS-8.0	27371819
ECLASS-9.0	27371819
ECLASS-10.1	27371819
ECLASS-11.1	27371819
ECLASS-12.0	27371819

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: 25.04.2024

ETIM-5.0	EC001449
GTIN	4048879367578
Número de tarifa arancelaria	85364900
Unidad de embalaje	1

Datos técnicos | Valores característicos de seguridad

DCavg (EN ISO 13849-1)	99 %
vida útil	20 a
Categoría (EN ISO 13849-1)	4
Nivel de rendimiento (EN ISO 13849-1)	e
SIL (IEC 61508)	3

Datos eléctricos | Alimentación

Consumo de potencia máx.	1,2 W
--------------------------	-------

Datos eléctricos | Entrada

Tensión de entrada CC	24 V
Tensión de entrada CC mín.	21,6 V
Tensión de entrada CC máx.	26,4 V

Datos eléctricos | Salida

Número de contactos auxiliares	1
Número de salidas de alarma	0
Número de contactos de seguridad	2
Categoría de uso CA-15 (EN IEC 60947-5-1)	6 A @ 230 V
Categoría de uso CC-13 STOP0 (EN IEC 60947-5-1)	6 A @ 24 V
Contactos auxiliares	31-32
Tensión de conmutación CA máx.	250 V
Tensión de conmutación CC máx.	250 V
Corriente de conmutación máx.	6 A
Capacidad de ruptura contactos de seguridad STOP0	max. 250 V AC/6 A; mín. 10 V AC/10 mA (ohm./ind.), con supresión adecuada
Contactos de seguridad	13-14, 23-24

Datos técnicos | Protección de equipos

Condición de vida útil	En función de la carga
------------------------	------------------------

Protección de equipos | Sistema eléctrico

Vida útil eléctrica	10000000 Ciclos
---------------------	-----------------

Protección de equipos | Sistema mecánico

Vida útil mecánica	10000000 Ciclos
--------------------	-----------------

Datos mecánicos | Datos de material

Material contacto	Ag Sn O
Propiedades del material contacto	Con autolimpieza, Guiado forzado

Datos mecánicos | Datos de montaje

Modo de montaje	geschnappt
Suitable for mounting type	Carril de montaje, (EN 60715)
Altura	100 mm
Anchura	22,5 mm
Profundidad	121 mm

Características del entorno | Condiciones climáticas

Temperatura de servicio mín.	-25 °C
Temperatura de servicio máx.	60 °C
Temperatura de almacenamiento mín.	-40 °C
Temperatura de almacenamiento máx.	85 °C

Tipo de conexión 4

Tipo de conexión	Terminales de resorte FK
Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	negro
Nº de polos	4
PIN 1	A 2
PIN 2	24
PIN 3	14
PIN 4	32
Tipo de conexión	Terminales de resorte FK
Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	negro
Nº de polos	4
PIN 1	X 2
PIN 2	S 22
PIN 3	S 21
PIN 4	A 2.1
Tipo de conexión	Terminales de resorte FK
Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	negro
Nº de polos	4
PIN 1	X 1
PIN 2	S 12
PIN 3	S 11
PIN 4	A 1.1
Tipo de conexión	Terminales de resorte FK
Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	negro
Nº de polos	4
PIN 1	A 1
PIN 2	23
PIN 3	13
PIN 4	31