

MIRO SAFE+ SWITCH ECOA 24

24 VAC/DC - 2 N/O contact /1 PLC output

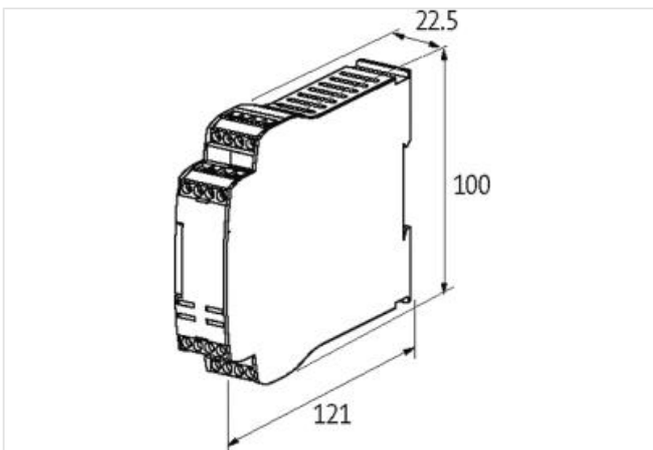
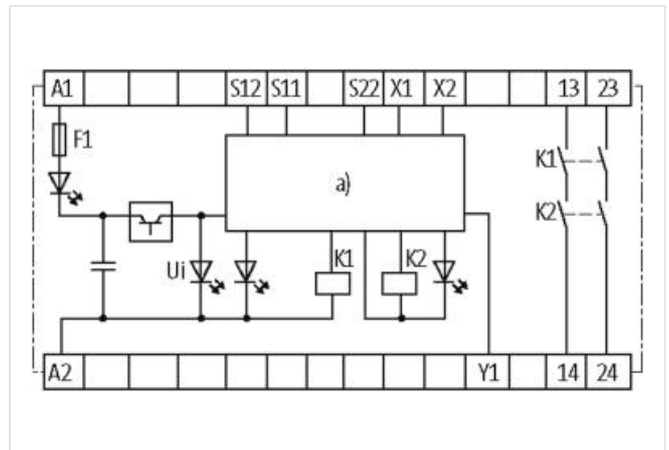
4 A

Aplicaciones para parada de emergencia y puertas

Control de cortinas de luz

Control de contactos magnéticos

Reset/start automático/manual

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
ETIM-5.0	EC001449
GTIN	4048879367561
Número de tarifa arancelaria	85364900
Unidad de embalaje	1

Datos técnicos | Valores característicos de seguridad

Categoría (EN ISO 13849-1)	4
----------------------------	---

Datos eléctricos | Alimentación

Consumo de potencia máx.	2 W
Potencia aparente máx.	5,2 VA

Datos eléctricos | Entrada

Tensión de entrada CA	24 V
Tensión de entrada CA mín.	20,4 V
Tensión de entrada CA máx.	26,4 V
Tensión de entrada CC	24 V
Tensión de entrada CC mín.	20,4 V
Tensión de entrada CC máx.	28,8 V

Datos eléctricos | Salida

Número de contactos auxiliares	0
Número de salidas de alarma	1
Número de contactos de seguridad	2
Categoría de uso CA-15 (EN IEC 60947-5-1)	2 A @ 230 V
Categoría de uso CC-13 STOP0 (EN IEC 60947-5-1)	1 A @ 24 V
Salidas de alarma	Y1
Tensión de conmutación CA máx.	250 V
Tensión de conmutación CC máx.	250 V
Corriente de conmutación máx.	4 A
Contactos de seguridad	13-14, 23-24
Capacidad de ruptura salida de mensajes Y1	100 mA @ 24 V DC
Capacidad de ruptura contactos de seguridad STOP0	max. 250 V AC/4 A; mín. 5 V AC/1 mA (ohm./ind.), con supresión adecuada

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	X 2
PIN 2	S 22
PIN 3	S 12
PIN 4	A 2

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	Y 1
PIN 3	S 11
PIN 4	A 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	13
PIN 2	14
PIN 3	23
PIN 4	24

Tipo de conexión	Terminales de resorte FK
Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	negro
Nº de polos	4