

**MIRO SAFE+ SWITCH H L 24**

24 VAC/DC - 3 N/O contact / 1 N/C contact

8 A

Aplicaciones para parada de emergencia y puertas

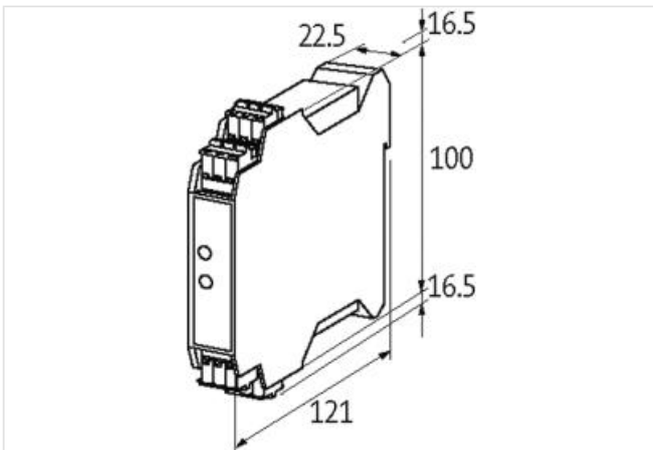
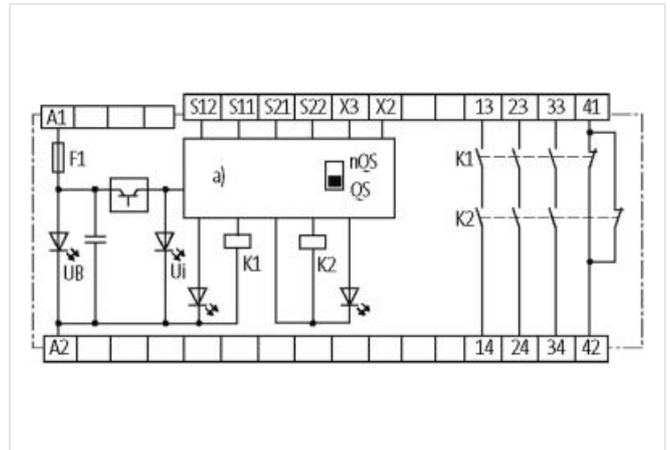
Control de cortinas de luz

Control de contactos magnéticos

Automático/manual/reset controlado manualmente/puesta en marcha

**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

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: 19.04.2024

ECLASS-10.1	27371819
ECLASS-11.1	27371819
ECLASS-12.0	27371819
ETIM-5.0	EC001449
GTIN	4048879367523
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.	2 W
Potencia aparente máx.	4,9 VA
Corriente total máx.	24 A

**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	1
Número de salidas de alarma	0
Número de contactos de seguridad	3
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	41-42
Tensión de conmutación CA máx.	250 V
Tensión de conmutación CC máx.	250 V
Corriente de conmutación máx.	8 A
Capacidad de ruptura contactos de seguridad STOP0	max. 250 V AC/8 A; mín. 10 V AC/10 mA (ohm./ind.), con supresión adecuada
Contactos de seguridad	13-14, 23-24, 33-34

**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
------------------------------	-------

Reducción de potencia a partir de	45 °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	34
-------	----

PIN 2	24
-------	----

PIN 3	14
-------	----

PIN 4	42
-------	----

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 3
-------	-----

PIN 2	S 22
-------	------

PIN 3	S 21
-------	------

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 2
-------	-----

PIN 2	S 12
-------	------

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	33
-------	----

PIN 2	23
-------	----

PIN 3	13
-------	----

PIN 4	41
-------	----