

## Relais de sécurité MIRO SAFE+ Switch ECOA 24

24 VAC/DC - 2 NO / 1 NF

4 A

ARRÊT D'URGENCE et applications sur porte de protection

Surveillance Barrière immatérielle

Surveillance contact magnétique de sécurité

Réinitialisation/redémarrage automatique/manuel

### Lien vers le produit

#### Illustration

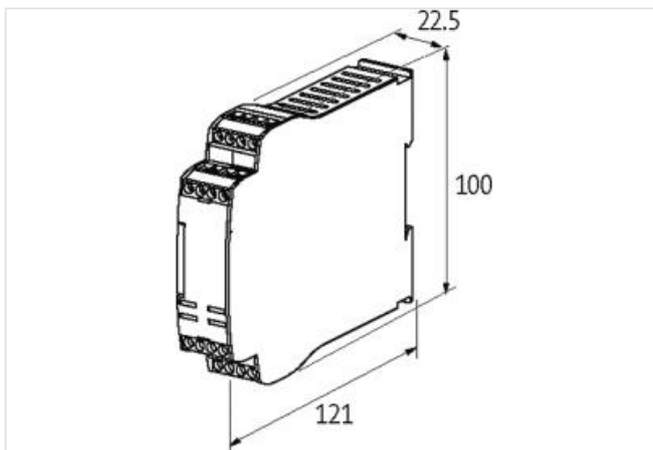
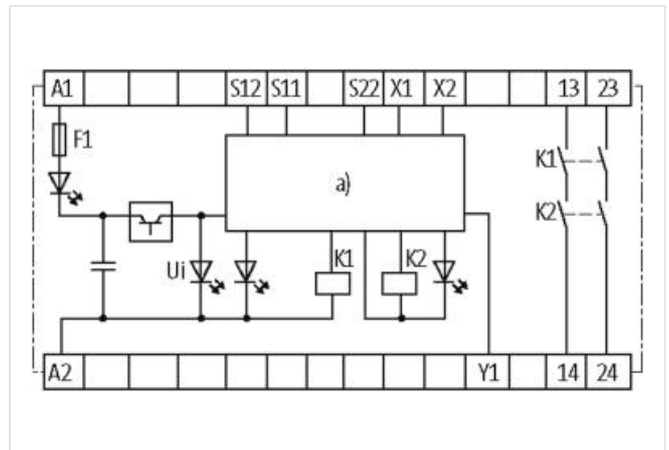


Photo non contractuelle



#### données commerciales

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
Numéro du tarif douanier	85364900
Unité de conditionnement	1

**Caractéristiques techniques | Valeurs caractéristiques de sécurité**

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

**Caractéristiques électriques | Alimentation**

Puissance absorbée max.	2 W
Puissance apparente max.	5,2 VA

**Caractéristiques électriques | Entrée**

Tension d'entrée CA	24 V
Tension d'entrée CA min.	20,4 V
Tension d'entrée CA max.	26,4 V
Tension d'entrée CC	24 V
Tension d'entrée CC min.	20,4 V
Tension d'entrée CC max.	28,8 V

**Caractéristiques électriques | Sortie**

Nombre de contacts auxiliaires	0
Nombre de sorties d'alarme	1
Nombre de contacts de sécurité	2
Catégorie d'utilisation CA-15 (EN CEI 60947-5-1)	2 A @ 230 V
Catégorie d'utilisation CC-13 STOP0 (EN CEI 60947-5-1)	1 A @ 24 V
Sorties de signalisation	Y1
Tension de commutation CA max.	250 V
Tension de commutation CC max.	250 V
Courant de commutation max.	4 A
Contacts de sécurité	13-14, 23-24
Pouvoir de coupure sortie de signalisation Y1	100 mA @ 24 V DC
Pouvoir de coupure contacts de sécurité STOP 0	max. 250 V AC/4 A ; min. 5 V AC/1 mA (ohm./ind.), avec un branchement de protection approprié

**Caractéristiques techniques | Protection des appareils**

Conditions durée de vie	En fonction de la charge
-------------------------	--------------------------

**Protection des appareils | Électrique**

Durée de vie électrique	10000000 Cycles
-------------------------	-----------------

**Protection des appareils | Mécanique**

Durée de vie mécanique	10000000 Cycles
------------------------	-----------------

**Données mécaniques | Données du matériau**

Matériau contact	Ag Sn O
Propriétés du matériau, contact	Auto-nettoyant, À guidage forcé

**Données mécaniques | Données de montage**

Mode de fixation	geschnappt
Suitable for mounting type	rail porteur, (EN 60715)
Hauteur	100 mm
Largeur	22,5 mm
Profondeur	121 mm

**Caractéristiques environnementales | Climatique**

Température de service min.	-25 °C
Température de service max.	60 °C
Température de stockage min.	-40 °C
Température de stockage max.	85 °C

#### Type de connexion 4

Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Nombre de pôles	4
PIN 1	X 2
PIN 2	S 22
PIN 3	S 12
PIN 4	A 2
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Nombre de pôles	4
PIN 1	X 1
PIN 2	Y 1
PIN 3	S 11
PIN 4	A 1
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Nombre de pôles	4
PIN 1	13
PIN 2	14
PIN 3	23
PIN 4	24
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Nombre de pôles	4