

**Relais de sécurité MIRO SAFE+ E 24 - Module d'extension**

24 VAC/DC - 4 NO / 2 NF

6 A  
Modules d'extension

**Lien vers le produit**

**Illustration**

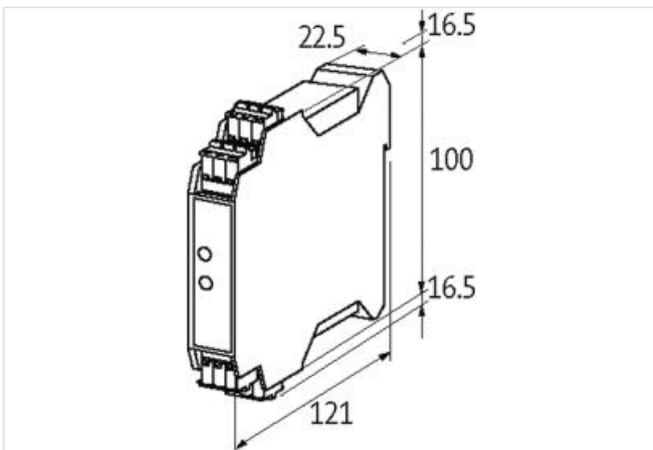
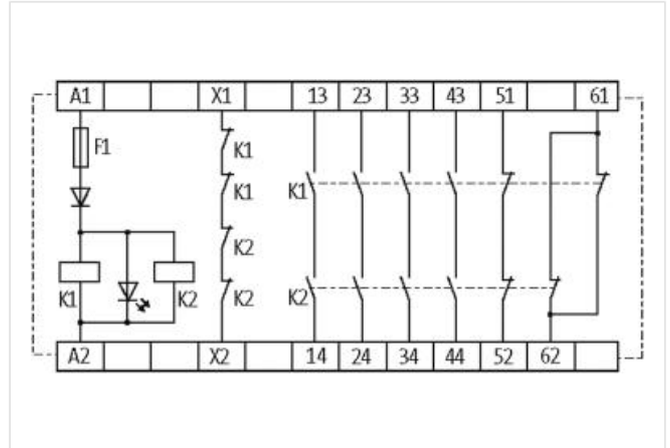


Photo non contractuelle



**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

Les informations contenues dans cette fiche technique ont été élaborées avec le plus grand soin  
Responsabilité quant à l'exhaustivité de l'exactitude et l'actualité des informations est limitée à une négligence grave. Version: 19.05.2024

ETIM-5.0	EC001449
GTIN	4048879367622
Numéro du tarif douanier	85364900
Unité de conditionnement	1
<b>Caractéristiques techniques   Valeurs caractéristiques de sécurité</b>	
Durée d'utilisation	20 a
Catégorie (EN ISO 13849-1)	4
Niveau de performance (EN ISO 13849-1)	e
SIL (IEC 61508)	3
<b>Caractéristiques électriques   Alimentation</b>	
Puissance apparente max.	1,2 VA
<b>Caractéristiques électriques   Entrée</b>	
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
<b>Caractéristiques électriques   Sortie</b>	
Nombre de contacts auxiliaires	2
Nombre de sorties d'alarme	0
Nombre de contacts de sécurité	4
Catégorie d'utilisation CA-15 (EN CEI 60947-5-1)	6 A @ 230 V
Catégorie d'utilisation CC-13 (EN CEI 60947-5-1)	6 A @ 24 V
Contacts auxiliaires	51-52, 61-62
Tension de commutation CA max.	250 V
Tension de commutation CC max.	250 V
Courant de commutation max.	6 A
Pouvoir de coupure contacts de sécurité STOP 0	max. 250 V AC/6 A ; min. 10 V AC/10 mA (ohm./ind.), avec un branchement de protection approprié
Contacts de sécurité	13-14, 23-24, 33-34, 43-44
<b>Caractéristiques techniques   Protection des appareils</b>	
Conditions durée de vie	En fonction de la charge
<b>Protection des appareils   Électrique</b>	
Durée de vie électrique	10000000 Cycles
<b>Protection des appareils   Mécanique</b>	
Durée de vie mécanique	10000000 Cycles
<b>Données mécaniques   Données du matériau</b>	
Matériau contact	Ag Sn O
Propriétés du matériau, contact	Auto-nettoyant, À guidage forcé
<b>Données mécaniques   Données de montage</b>	
Mode de fixation	geschnappt
Suitable for mounting type	rail porteur, (EN 60715)
Hauteur	100 mm
Largeur	22,5 mm
Profondeur	121 mm
<b>Caractéristiques environnementales   Climatique</b>	
Température de service min.	-25 °C
Température de service max.	45 °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	14
PIN 2	24
PIN 3	34
PIN 4	44
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Nombre de pôles	4
PIN 1	A 2
PIN 2	X 2
PIN 3	52
PIN 4	62
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Nombre de pôles	4
PIN 1	A 1
PIN 2	X 1
PIN 3	51
PIN 4	61
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	23
PIN 3	33
PIN 4	43