

## MIRO12.4-10UTPUT.REL.24V-2S-FK

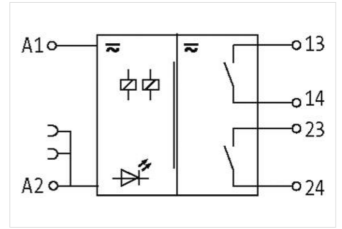
MIRO 12.4 24V-2S OUTPUT RELAY

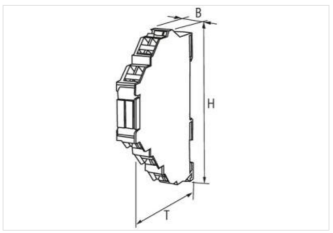
2 contacts à fermeture 6 A 24 V AC/DC Bornes à ressort safe separation (EN 60947-1)

## Lien vers le produit

## Illustration







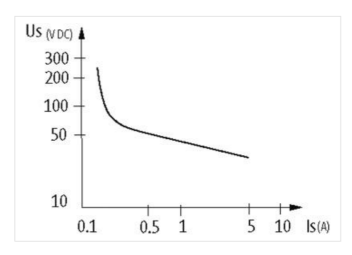


Photo non contractuelle







27371601	
27371601	
27371601	
27371601	
27371601	
	27371601 27371601 27371601



stay connected

ECLASS-10.1	27371601
ECLASS-11.1	27371601
ECLASS-12.0	27371601
ETIM-5.0	EC001437
GTIN	4048879022064
Numéro du tarif douanier	85364900
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques   Entrée	
Tension d'entrée CA	24 V
Tension d'entrée CA min.	19,2 V
Tension d'entrée CA max.	30 V
Tension d'entrée CC	24 V
Tension d'entrée CC min.	19,2 V
Tension d'entrée CC max.	30 V
Courant d'entrée	20 mA
Caractéristiques électriques   Sortie	
Catégorie d'utilisation CA-12 (EN CEI 6094	<sup>17-5-</sup> 6 A @ 24, 6 A @ 110 V, 6 A @ 230 V
Catégorie d'utilisation CA-15 (EN CEI 609- 1)	3 x @ 24 v, 5 x @ 110 v, 5 x @ 250 v
Catégorie d'utilisation CC-13 (EN CEI 609- 5-1)	1 A @ 24 V, 0,2 A @ 110 V, 0,1 A @ 230 V
Fréquence de commutation max.	10 Hz
Puissance de coupure CA max.	1500 VA
Puissance de coupure CC max.	120 W
Tension de commutation CA max.	250 V
Tension de commutation CC max.	250 V
Courant de commutation CC	100 mA
Courant de commutation max.	6 A
Diagnostics	
Indicateur d'état à LED	vert
Caractéristiques techniques   Protection	n des appareils
Conditions durée de vie	En fonction de la charge
Protection des appareils   Électrique	
Tension de choc assignée	4 kV
Durée de vie électrique	20000000 Cycles
Protection des appareils   Mécanique	
	20000000 Cycles
Durée de vie mécanique	20000000 Cycles
Caractéristiques techniques   Données	•
Temps de descente max.	15 ms
Temps de réponse max.	10 ms
Temps de rebondissement max.	1,5 ms
Données mécaniques   Données du ma	tériau
Matériau contact	Ag Sn O2
Données mécaniques   Données de mo	ntage
Mode de fixation	geschnappt
Suitable for mounting type	rail porteur, (EN 60715)
Hauteur	90 mm
Lorgous	12,4 mm
Largeur	12,4 11111



## stay connected

Température de service min.	-25 °C
Température de service max.	60 °C
Type de connexion 3	
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	2
PIN 1	13
PIN 2	23
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	2
PIN 1	14
PIN 2	24
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	2
PIN 1	A 1
PIN 2	A 2