

## **MIRO 6.2 24VDC-1S OUTPUT RELAY**

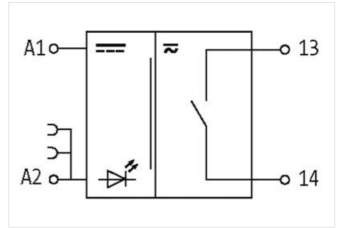
IN: 24 VDC - OUT: 250 VAC/DC / 6 A

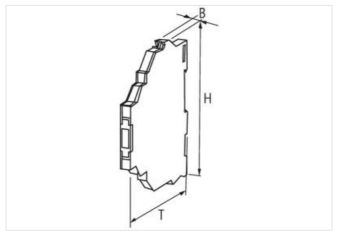
1 contact NO 6 A 24 V DC Bornes à ressort safe separation (EN 60947-1)

## Lien vers le produit

## Illustration







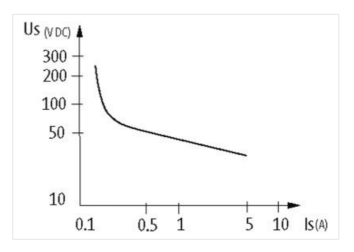


Photo non contractuelle











27371001	
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	4048879022248
Numéro du tarif douanier	85364900
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques   Entrée	
Tension d'entrée CC	24 V
Tension d'entrée CC min.	19,2 V
Tension d'entrée CC max.	30 V
Courant d'entrée	14 mA
Caractéristiques électriques   Sortie	
Catégorie d'utilisation CA-12 (EN CEI 60947-5	<sup>-</sup> 6 A @ 24, 6 A @ 110 V, 6 A @ 230 V
Catégorie d'utilisation CA-15 (EN CEI 60947-51)	3 A @ 24 V, 3 A @ 110 V, 3 A @ 230 V
Catégorie d'utilisation CC-13 (EN CEI 60947-5-1)	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 d	es 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	
Durée de vie mécanique	20000000 Cycles
Caractéristiques techniques   Données mé	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Temps de descente max.	15 ms
Temps de réponse max.	10 ms
Temps de rebondissement max.	1,5 ms
Données mécaniques   Données du matéri	
Matériau contact	Ag Sn O2
Données mécaniques   Données de monta	ge
Mode de fixation	geschnappt
Suitable for mounting type	rail porteur, (EN 60715)
Hauteur	78 mm
Largeur	6,2 mm
Profondeur	70 mm
Caractéristiques environnementales   Clim	atique
Température de service min.	-25 °C
Température de service max.	60 °C
Type de connexion 4	



stay connected

Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Nombre de pôles	1
PIN 1	13
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Nombre de pôles	1
PIN 1	14
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Nombre de pôles	1
PIN 1	+ A 1
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Nombre de pôles	1
PIN 1	- A 2