

## MIRO Relais d'entrée / 110 VAC/DC -2 contacts inv

Module-relais, 110 V AC/DC, relais d'entrée -avec connexion sur bornes

2 contacts inverseurs

6 A

110 V AC/DC

Bornes à ressort

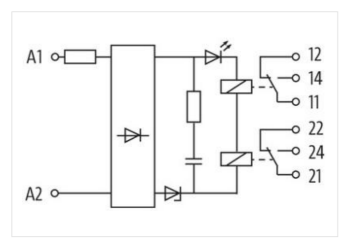
En cas de dépassement de la tension / du courant de commutation maximum, la couche d'or est détruite et le relai reste commuté en sortie.

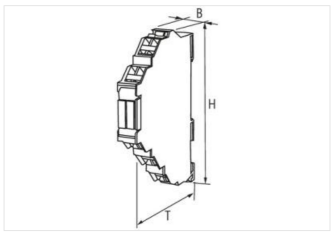
safe separation (EN 60947-1)

## Lien vers le produit

## Illustration







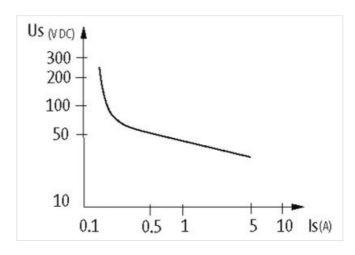


Photo non contractuelle







données commerciales		
ECLASS-6.0	27371601	
ECLASS-6.1	27371601	
ECLASS-7.0	27371601	



stay connected

ECLASS-8.0	27371601
ECLASS-9.0	27371601
ECLASS-10.1	27371601
ECLASS-11.1	27371601
ECLASS-12.0	27371601
ETIM-5.0	EC001437
GTIN	4048879021982
Numéro du tarif douanier	85364900
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques   Entrée	
Tension d'entrée CA	110 V
Tension d'entrée CA min.	95 V
Tension d'entrée CA max.	121 V
Tension d'entrée CC	110 V
Tension d'entrée CC min.	95 V
Tension d'entrée CC max.	121 V
Courant d'entrée	7 mA
Caractéristiques électriques   Sortie	
Catégorie d'utilisation CA-12 (EN CEI 60947-5	6 A @ 24, 6 A @ 110 V, 6 A @ 230 V
Catégorie d'utilisation CA-15 (EN CEI 60947-5	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	1 mA
Courant de commutation max. par sortie de signal	20 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	caniques
Temps de descente max.	15 ms
Temps de réponse max.	10 ms
Temps de rebondissement max.	1,5 ms
Donnésa mésaninusa   Donnésa du matéri	au
Donnees mecaniques i Donnees du materi	
Données mécaniques   Données du matéri  Matériau contact	Aa Sn O2 hv
Matériau contact	Ag Sn O2 hv
Matériau contact  Données mécaniques   Données de monta	ge
Matériau contact  Données mécaniques   Données de monta  Mode de fixation	geschnappt
Matériau contact  Données mécaniques   Données de monta	ge



stay connected

Largeur	12,4 mm	
Profondeur	65 mm	
Caractéristiques environnementales   Climatique		
Température de service min.	-25 °C	
Température de service max.	60 °C	
Type de connexion 4		
Type de raccordement	Bornes à ressort FK	
Family construction form	borne	
Gender	female	
Couleur support de contact	vert	
Nombre de pôles	2	
PIN 1	12	
PIN 2	22	
Type de raccordement	Bornes à ressort FK	
Family construction form	borne	
Gender	female	
Couleur support de contact	vert	
Nombre de pôles	2	
PIN 1	11	
PIN 2	21	
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	