

stay connected

Relaismodul MIRO 12,4mm 24V AC/DC

1Eing.Rel-2U-FK,MR1M-2W5M02/001-12MC1

2 contacts inverseurs

6 A

24 V AC/DC

Bornes à ressort

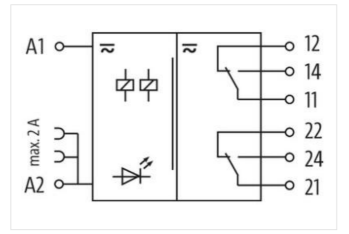
En cas de dépassement de la tension / du courant de commutation maximum, la couche d'or est détruite et le relai reste commuté en sortie.

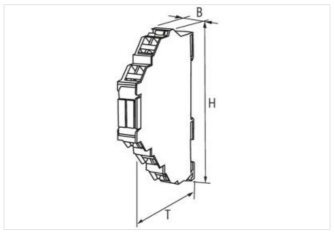
safe separation (EN 60947-1)

Lien vers le produit

Illustration







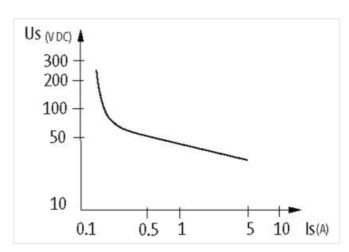


Photo non contractuelle









d	lonne	ées d	comm	nercia	les
---	-------	-------	------	--------	-----

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	4048879022026	
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 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 annareils	
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	
	15 ms	
Temps de descente max.	TO THE	
Temps de descente max. Temps de réponse max.	10 ms	
Temps de réponse max. Temps de rebondissement max.	10 ms 1,5 ms	
Temps de réponse max.	10 ms 1,5 ms au	
Temps de réponse max. Temps de rebondissement max. Données mécaniques Données du matéri Matériau contact	10 ms 1,5 ms au Ag Sn O2 hv	
Temps de réponse max. Temps de rebondissement max. Données mécaniques Données du matéri Matériau contact Données mécaniques Données de monta	10 ms 1,5 ms au Ag Sn O2 hv ge	
Temps de réponse max. Temps de rebondissement max. Données mécaniques Données du matéri Matériau contact Données mécaniques Données de monta Mode de fixation	10 ms 1,5 ms au Ag Sn O2 hv ge geschnappt	
Temps de réponse max. Temps de rebondissement max. Données mécaniques Données du matéri Matériau contact Données mécaniques Données de monta	10 ms 1,5 ms au Ag Sn O2 hv ge	



stay connected

Largeur	12,4 mm
Profondeur	65 mm
Caractéristiques environnementale	s 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	A1
PIN 2	A 2