

## Relaismodul MIRO 12,4mm 230V AC/DC

1Eing.Rel-2U-FK,MR5A-2W5M02/001-12MC1

2 contacts inverseurs

6 A

230 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

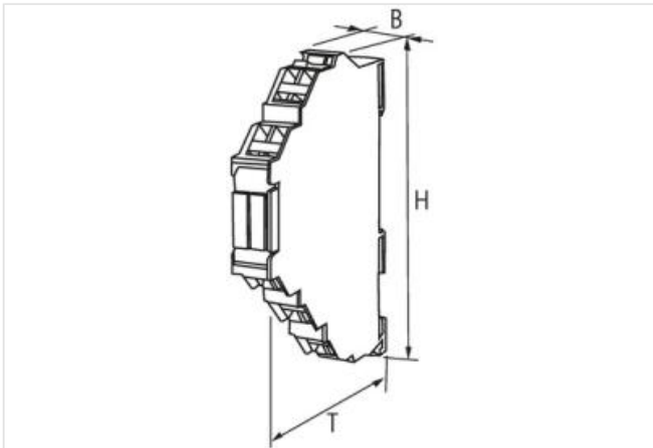
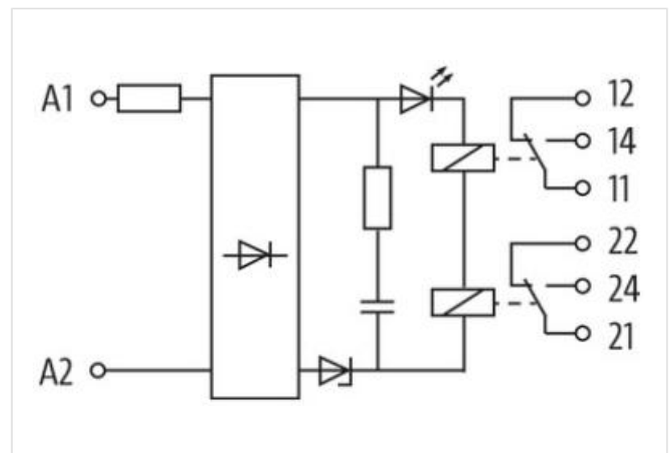
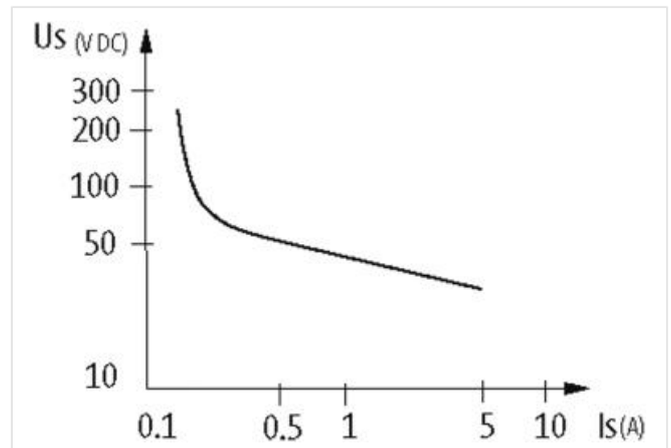


Photo non contractuelle



#### données commerciales

ECLASS-6.0	27371601
ECLASS-6.1	27371601
ECLASS-7.0	27371601

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	4048879021968
Numéro du tarif douanier	85364900
Unité de conditionnement	1

**Caractéristiques électriques | Entrée**

Tension d'entrée CA	230 V
Tension d'entrée CA min.	195 V
Tension d'entrée CA max.	253 V
Tension d'entrée CC	230 V
Tension d'entrée CC min.	195 V
Tension d'entrée CC max.	253 V
Courant d'entrée	5 mA

**Caractéristiques électriques | Sortie**

Catégorie d'utilisation CA-12 (EN CEI 60947-5-1)	6 A @ 24, 6 A @ 110 V, 6 A @ 230 V
Catégorie d'utilisation CA-15 (EN CEI 60947-5-1)	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.	6 A

**Diagnostics**

Indicateur d'état à LED	vert
-------------------------	------

**Caractéristiques techniques | Protection 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**

Durée de vie mécanique	20000000 Cycles
------------------------	-----------------

**Caractéristiques techniques | Données mécaniques**

Temps de descente max.	15 ms
Temps de réponse max.	10 ms
Temps de rebondissement max.	1,5 ms

**Données mécaniques | Données du matériau**

Matériau contact	Ag Sn O2 hv
------------------	-------------

**Données mécaniques | Données de montage**

Mode de fixation	geschnappt
Suitable for mounting type	rail porteur, (EN 60715)
Hauteur	90 mm
Largeur	12,4 mm

Profondeur 65 mm

#### Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min. -20 °C  
Température de service max. 55 °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