

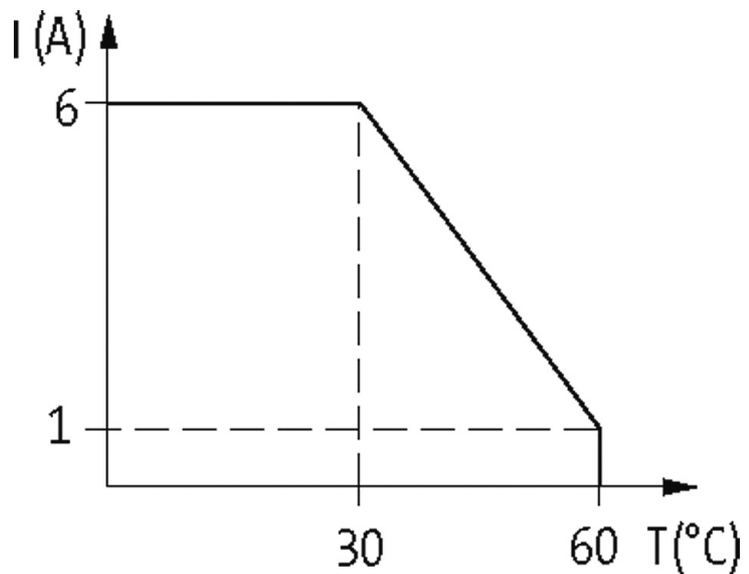
**Relaismodul MIRO 12,4mm 230V AC/DC**

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

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.

[Lien vers le produit](#)**Illustration**

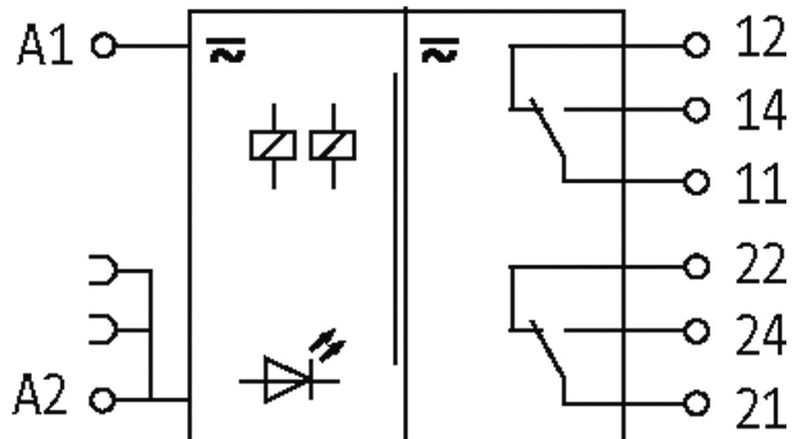
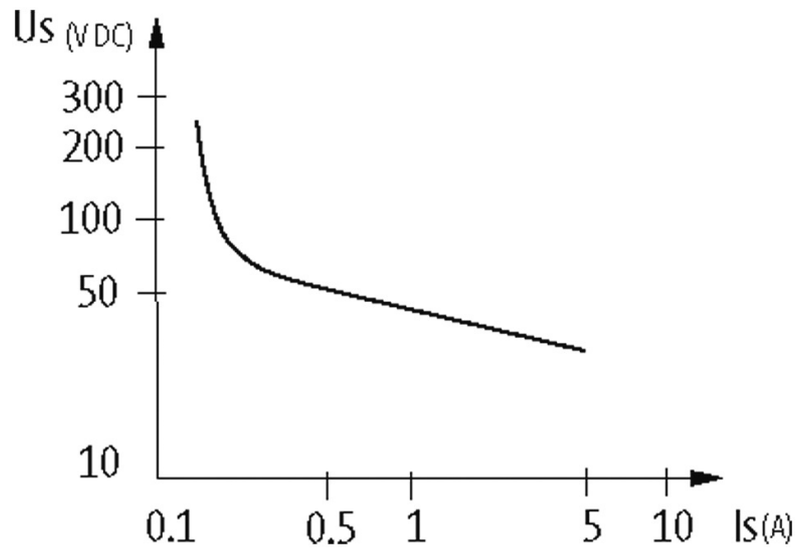
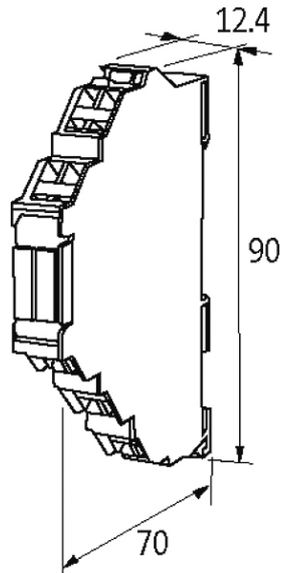


Photo non contractuelle

### Validations



### Entrée

Tension - courant de raccordement	230 V AC/DC (195...253 V AC/DC) - 5 mA
Indicateur à LED	LED (verte)

### Catégorie d'utilisation

AC-12	6 A (24/110/230 V AC)
AC-15	3 A (24/110/230 V AC)
DC-13	1 A (24 V DC); 0.2 A (110 V DC); 0.1 A (230 V DC)

### Caractéristiques générales

Durée de vie méca./ électr.	20 000 000 cycles de commutation/selon la charge
Tension d'isolation d'essai	4 kV ; isolation de sécurité (EN 60947-1)
Mode de fixation	à enclipser sur rail DIN (EN 60715)
Plage de température	-20...+55 °C
Dimensions H x L x P	90x12.4x65 mm

### Sortie

Tension de commutation	max. 30 V AC/36 V DC
Courant commuté par sortie	max. 50 mA
Courant de charge minimum	1 mA (12 V DC)
Pouvoir de coupure (dépendant de la tension)	max. 1 500 VA/120 W
Fréquence de commutation	max. 10 Hz
Matériau de contact	Ag Sn O <sub>2</sub> hv
Temps de réaction/chute/rebond	10/15/1.5 ms

### données commerciales

EAN	4048879021968
eClass	27371601
Numéro du tarif douanier	85364900
pays d'origine	CZ
Unité de conditionnement	1