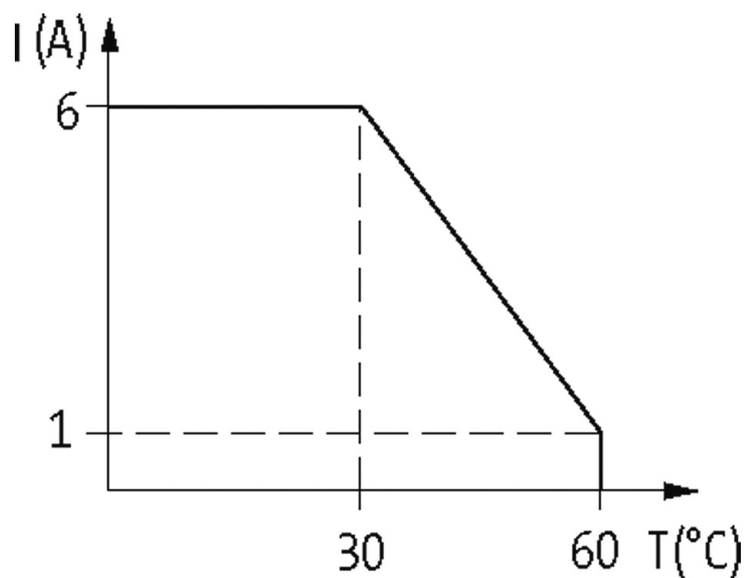


**Relaismodul MIRO 6,2mm 24V AC/DC**

1 Ausg. Rel, 24V, 1S, SK, KIP+2 LED MRH1M-1S5M06/100-11MS1

1 contact NO  
avec interrupteur à bascule H-O-A protégé  
24 V AC/DC  
Bornes à vis

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

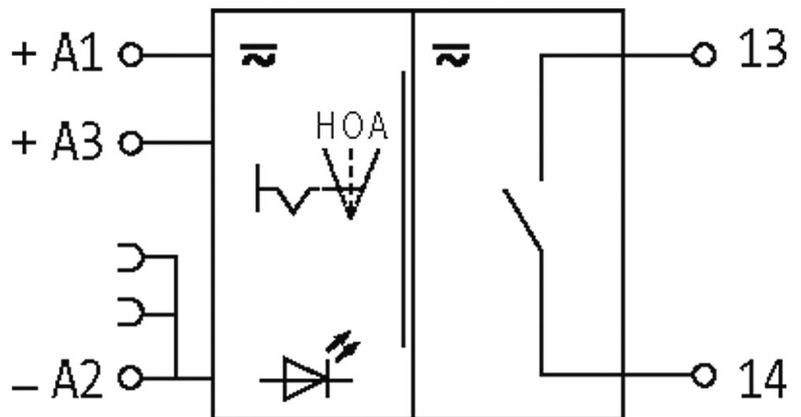
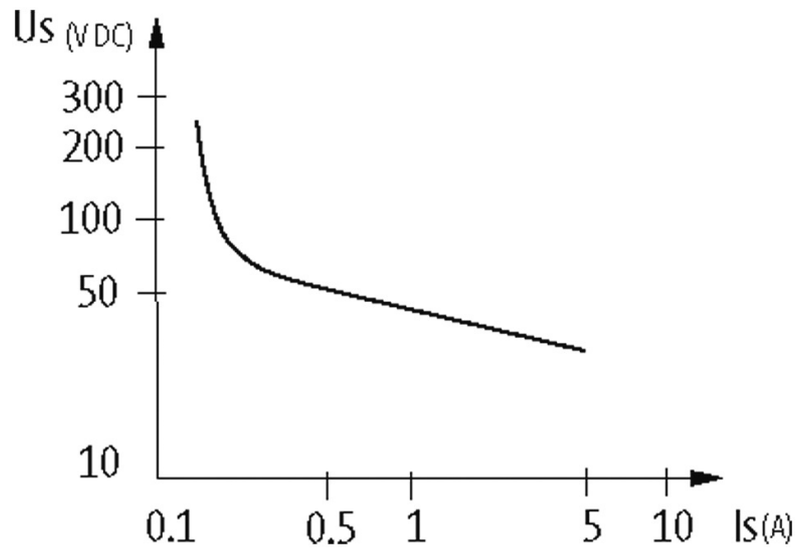
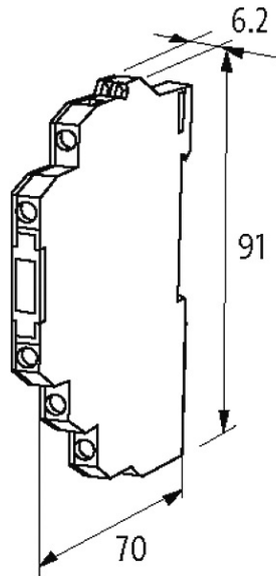


Photo non contractuelle

### Entrée

Tension - courant de raccordement 24 V AC/DC (19.2...28 V AC/DC) - 7 mA

Indicateur à LED LED (verte) : Mode auto ; LED (rouge) : mode manuel

**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./ élect.	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	91x6.2x70 mm

**Sortie**

Tension de commutation	max. 250 V AC/DC
Courant commuté par sortie	max. 6 A
Courant de charge minimum	100 mA (12 V DC)
Pouvoir de coupure (dépendant de la tension)	max. 1 500 VA/120 W
Fréquence de commutation	max. 10 Hz
Temps de réaction/chute/rebond	8/20/2 ms
Matériau de contact	Ag Sn O2

**données commerciales**

EAN	4048879024693
eClass	27371601
Numéro du tarif douanier	85364900
pays d'origine	CZ
Unité de conditionnement	1