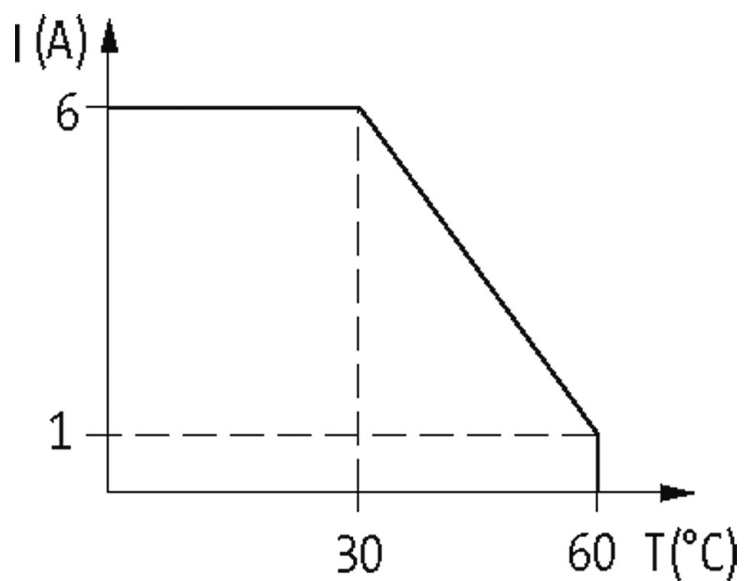
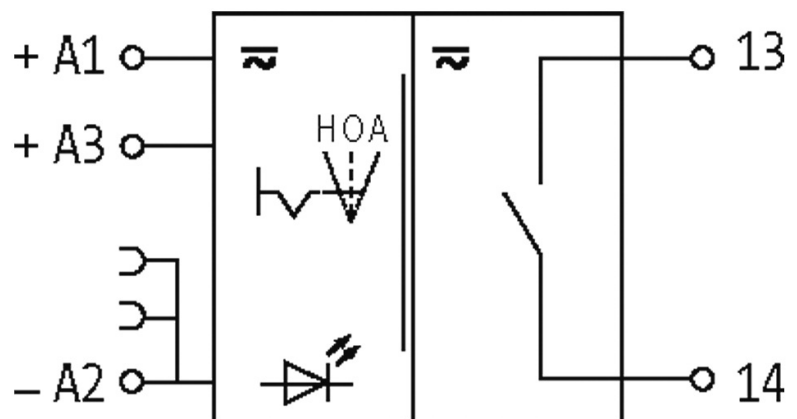
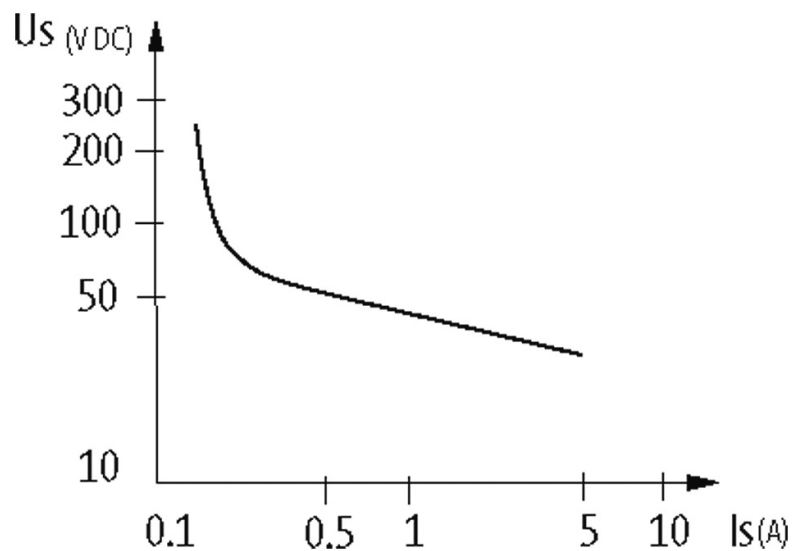
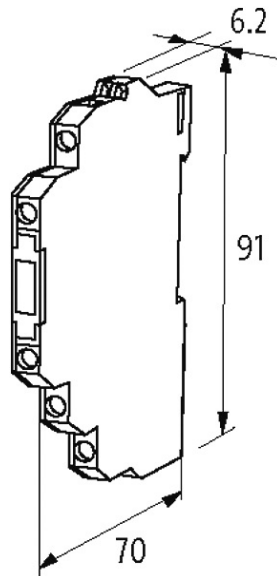


MIRO 6.2 OUTPUT RELAY WITH TOGGLE SWITCH

IN: 24 VAC/DC - OUT: 250 VAC/DC / 6 A

1 contato NA
com chave reversível H-O-A protegida
24 V AC/DC
Terminais de parafuso

[Link do produto](#)**Ilustração**



Produto pode diferir da imagem

Entrada

Tensão de conexão - corrente

24 V AC/DC (19.2...28 V AC/DC) - 7 mA

Display LED

LED (verde): modo automático; LED (vermelho): modo manual

Categoria de utilização

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)

Dados gerais

Vida mecânica/elétrica	20 000 000 chaveamentos/depende da carga
Tensão de isolamento de teste	4 kV; separação de segurança (EN 60947-1)
Método de montagem	Montagem em trilho DIN (EN 60715)
Faixa de temperatura	-20...+55 °C
Dimensões A x L x P	91x6.2x70 mm

Saída

Tensão de chaveamento	max. 250 V AC/DC
Corrente por saída	max. 6 A
Mín. Corrente de carga	100 mA (12 V DC)
Potência (depende da tensão)	max. 1 500 VA/120 W
Frequência chaveamento	max. 10 Hz
Tempo de acionam./desacionam./rebatim.	8/20/2 ms
Material do contato	Ag Sn O2

Dados comerciais

Classificação fiscal	85364900
EAN	4048879024693
eClass	27371601
País de origem	CZ
Quantidade por embalagem	1