

MIRO 12.4 230V-2U-FK OUTPUT RELAY

IN: 230 VAC/DC - OUT: 250 VAC/DC / 6 A

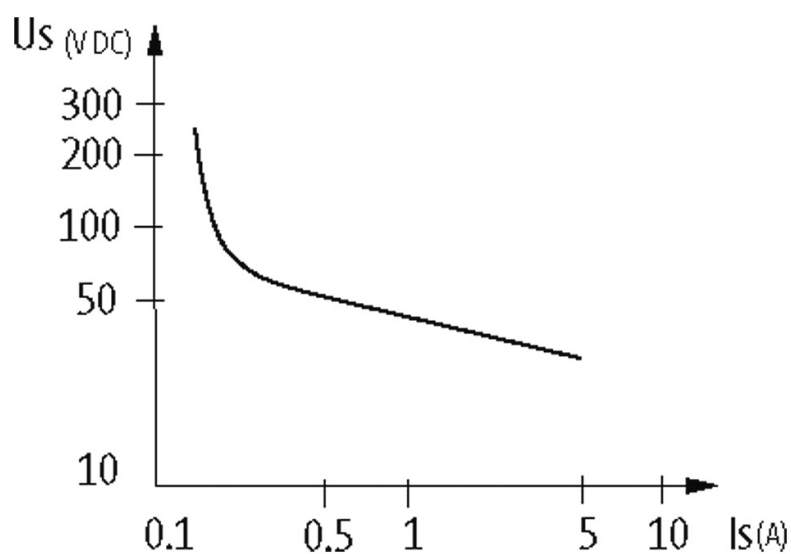
230 V AC/DC

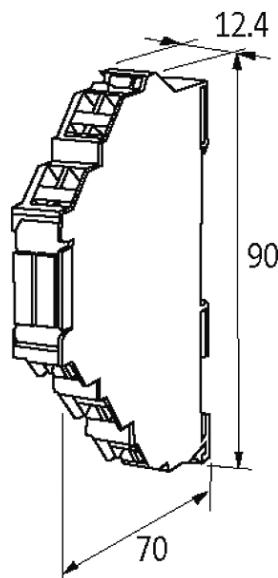
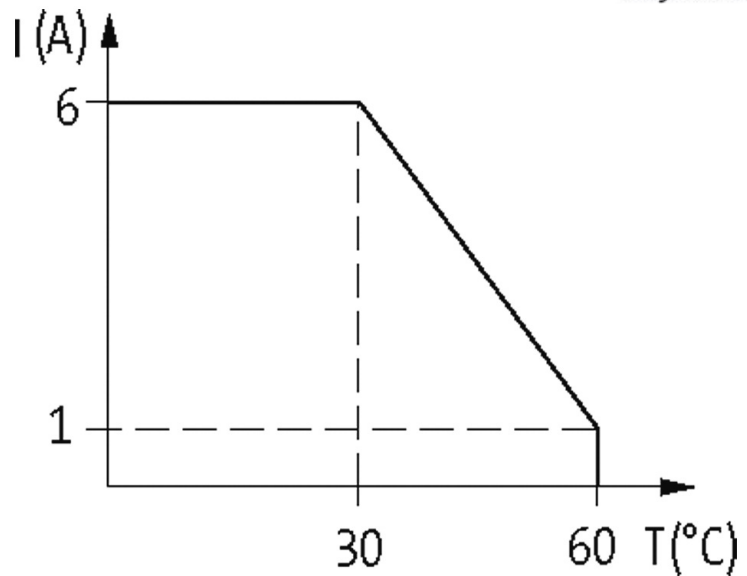
Bornes mola

Quando a max. tensão/corrente de chaveamento é excedida a camada de ouro é destruída. O relé então assumirá as propriedades de um relé de saída.

[Link do produto](#)

Ilustração





Produto pode diferir da imagem

Aprovações



Entrada

Tensão de conexão - corrente	230 V AC/DC (195...253 V AC/DC) - 5 mA
Display LED	LED (verde)

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	90x12.4x65 mm

Saída

Tensão de chaveamento	max. 250 V AC/DC
Corrente por saída	max. 6 A
Mín. Corrente de carga	10 mA (12 V DC)
Potência (depende da tensão)	max. 1 500 VA/120 W
Frequência chaveamento	max. 10 Hz
Material do contato	Ag Sn O2
Tempo de acionam./desacionam./rebatim.	10/15/1.5 ms

Dados comerciais

Classificação fiscal	85364900
EAN	4048879021975
eClass	27371601
País de origem	CZ
Quantidade por embalagem	1