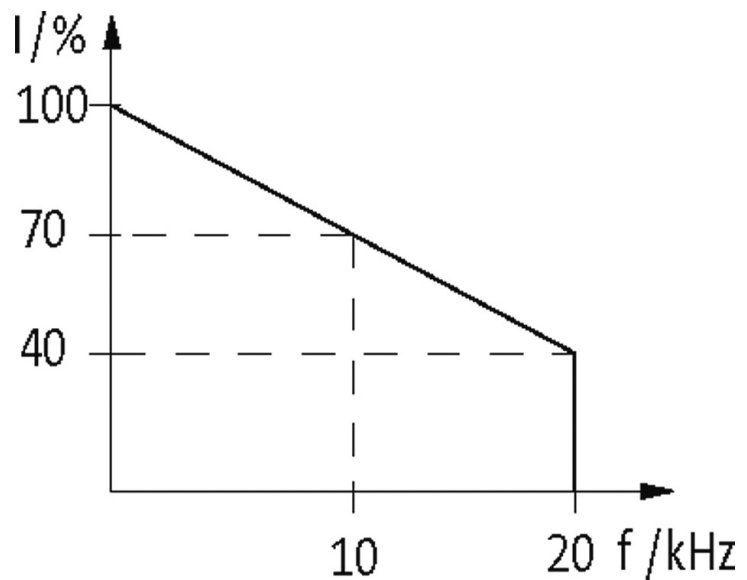
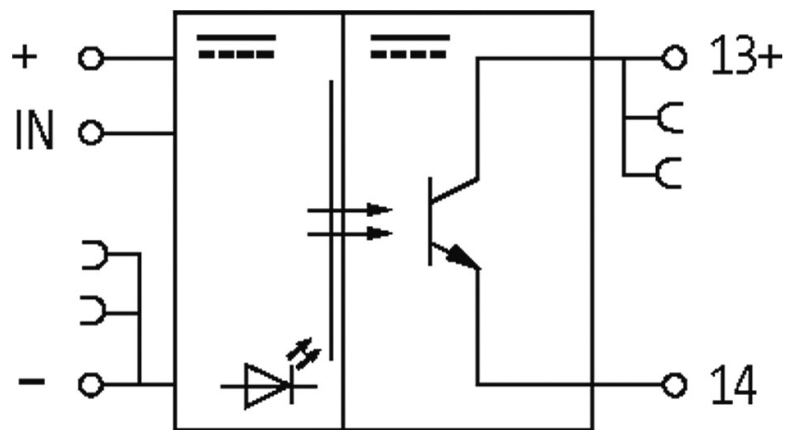
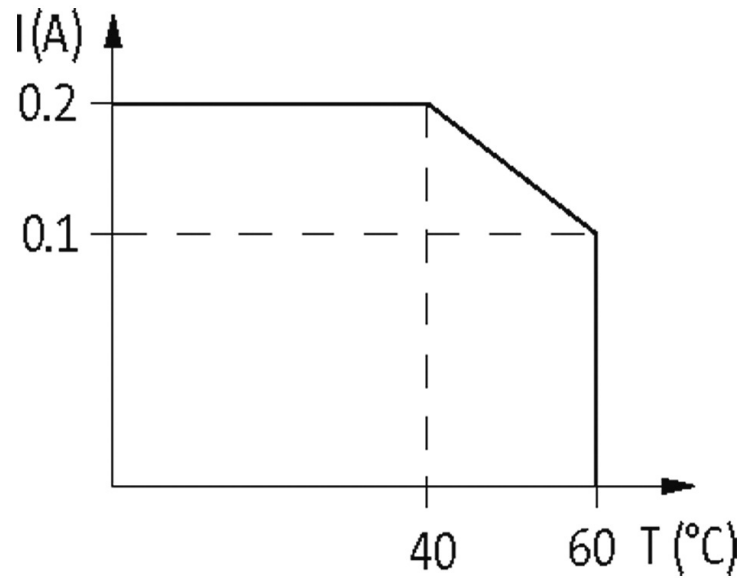
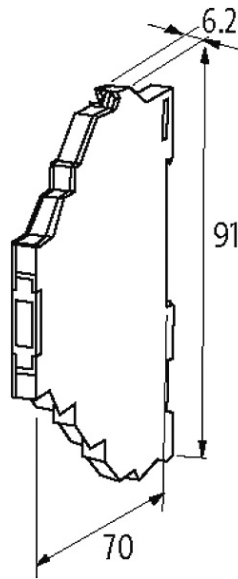


INTERFACE TERMINAL RELAY

IN: 24 VDC - OUT: 24VDC / 0.2 A / 20 kHz

Transistor 0.2 A
24 V DC
Corrente de controle 2.8 mA (24 V DC)
Bornes mola

[Link do produto](#)**Ilustração**



Produto pode diferir da imagem

Entrada

Faixa de tensão ON

16...30 V DC

Faixa de tensão OFF	0...5 V DC
Corrente controle	2.8 mA (24 V DC)
Display LED	LED (âmbar)

Dados gerais

Tensão de isolamento de teste	3.75 kV
Dimensões A x L x P	91x6.2x70 mm
Método de montagem	Montagem em trilho DIN (EN 60715)
Caixa	Plástico preto, anti-chama
Faixa de temperatura	-20...+60 °C (temp. de armazenamento -40...+80 °C)

Saída

Tensão de chaveamento	5...48 V DC
Corrente por saída	0.1 mA...0.2 A
Tensão de saturação (pela saída)	max. 1.2 V DC
Fuga de corrente (saída está aberta)	max. 0.1 mA
Tempo de comutação ON/OFF	14/20 µs
Frequência chaveamento	max. 20 kHz

Dados comerciais

Classificação fiscal	85414090
EAN	4048879024549
eClass	27371604
País de origem	CZ
Quantidade por embalagem	1