

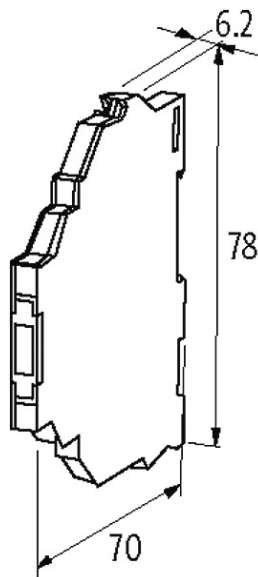
MIRO 6.2 OPTO-COUPLER MODULE

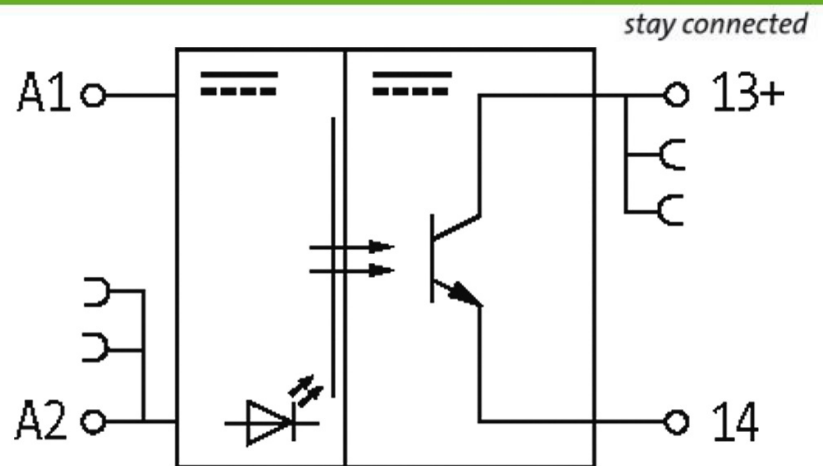
IN: 53 VDC - OUT: 48 VDC / 6 A

Transistor 6 A
24 V DC
Bornes mola

[Link do produto](#)

Ilustração





Produto pode diferir da imagem

Aprovações



Entrada

Faixa de tensão ON	10...53 V DC
Faixa de tensão OFF	0...5 V DC
Corrente controle	10 mA
Display LED	LED (âmbar)

Dados gerais

Tensão de isolamento de teste	2.75 kV
Método de montagem	Montagem em trilho DIN (EN 60715)
Caixa	Plástico preto, anti-chama
Faixa de temperatura	-20...+60 °C
Dimensões A x L x P	78x6.2x70 mm

Saída

Tensão de chaveamento	5...48 V DC
Corrente por saída	1 mA...6 A (sem perdas)
Tensão de saturação (pela saída)	max. 0.1 V DC
Fuga de corrente (saída está aberta)	max. 25 µA
Tempo de comutação ON/OFF	2/5 ms
Frequência chaveamento	max. 1/0.1 Hz (resist./ind.)

Dados comerciais

Classificação fiscal	85414090
EAN	4048879021753
eClass	27371601
País de origem	CZ
Quantidade por embalagem	1