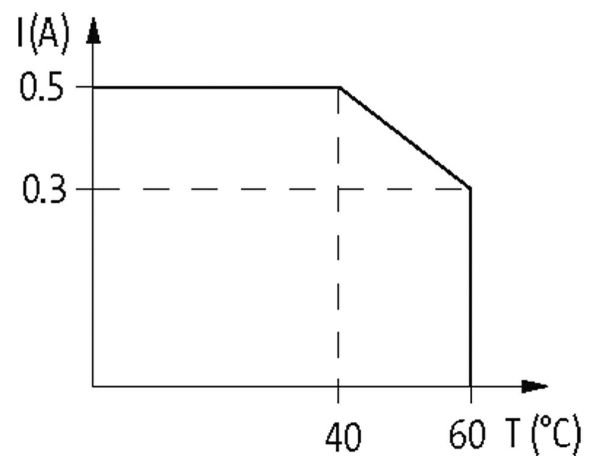
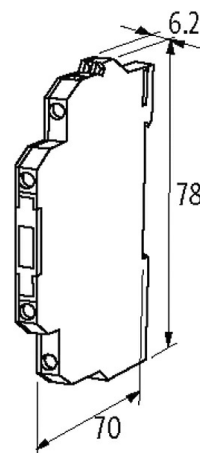
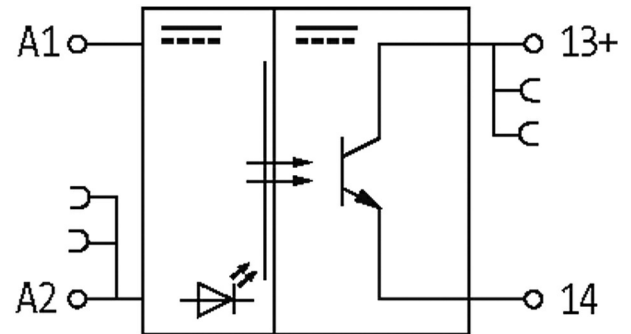


**MIRO TR 70-130VAC/DC SK OPTO-COUPLER MODULE**

IN: 130 VAC/DC - OUT: 48 VDC / 0,5 A

Transistor 0.5 A  
110 V AC/DC  
Bornes de tornillo

[Enlace al producto](#)**Ilustración**



El producto puede diferir de la imagen

### Homologaciones



### Características generales

Dimensiones alto × ancho × fondo	78×6.2×70 mm
Tensión de prueba y aislamiento	3.75 kV
Modo de montaje	Montaje en guía DIN (EN 60715)
Carcasa	Plástico negro, retardo a la combustión
Rango de temperatura	-20...+60 °C

### Salida

Tensión de conmutación	5...48 V DC
Corriente por salida	0.1 mA...0.5 A
Corriente residual (salidas conectadas)	max. 1.2 V DC
Corriente residual (salidas no conectadas)	max. 0.3 mA
Tiempo de conmutación ON/OFF	100/700 µs
Frecuencia de conmutación	max. 500/30 Hz (resist./ind.)

### Entrada

Margen de tensión ON	70...130 V AC/DC
Margen de tensión OFF	0...30 V AC/DC
Corriente de mando	6 mA
Indicador LED	LED (ámbar)

### Datos comerciales

EAN	4048879026895
eClass	27371604
Número de tarifa arancelaria	85414090
País de origen	CZ
Unidad de embalaje	1