

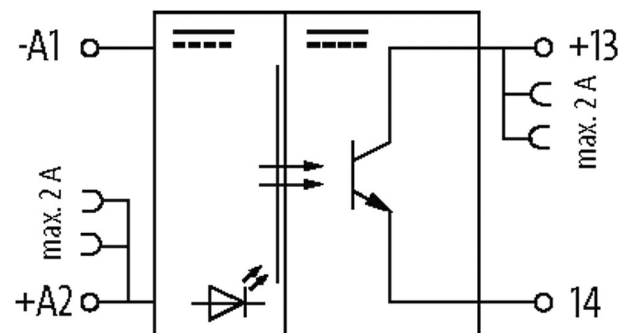
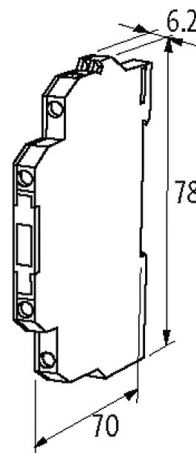
MIRO TR 5VDC SK OPTO-COUPLER MODULE

IN: 5,5 VDC - OUT: 48 VDC / 2 A

Transistor 2 A

5 V DC

Bornes de tornillo

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

El producto puede diferir de la imagen

Homologaciones



Características generales

Tensión de prueba y aislamiento	2.5 kV
Modo de montaje	Montaje en guía DIN (EN 60715)
Carcasa	Plástico negro, retardo a la combustión
Rango de temperatura	-20...+60 °C
Dimensiones alto × ancho × fondo	78×6.2×70 mm

Salida

Tensión de conmutación	5...48 V DC
Corriente por salida	1 mA...2 A
Corriente residual (salidas conectadas)	max. 0.3 V DC
Corriente residual (salidas no conectadas)	max. 10 µA
Tiempo de conmutación ON/OFF	1/5 ms
Frecuencia de conmutación	max. 10/1 Hz (resist./ind.)

Entrada

Margen de tensión ON	4...5.5 V DC
Margen de tensión OFF	0...2 V DC
Corriente de mando	6 mA
Indicador LED	LED (ámbar)

Datos comerciales

EAN	4048879026925
eClass	27371604
Número de tarifa arancelaria	85414090
País de origen	CZ
Unidad de embalaje	1