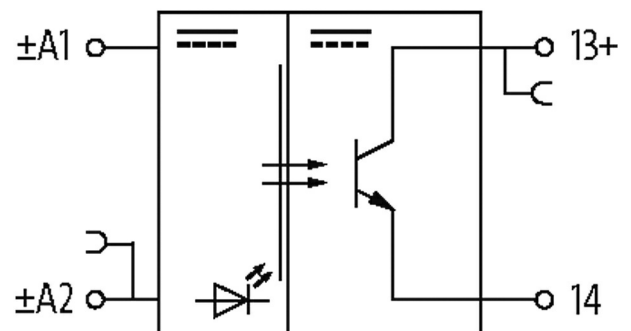
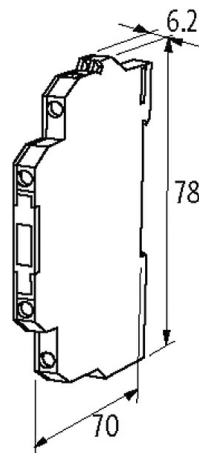


MIRO,TR,24VDC,24VDC 6A SK OPTO-COUPLER MODULE

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

Transistor 6 A
24 V DC
Bornes de tornillo

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

El producto puede diferir de la imagen

Homologaciones



Características generales

Tensión de prueba y aislamiento	2.75 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...6 A (sin reducción)
Corriente residual (salidas conectadas)	max. 0.1 V DC
Corriente residual (salidas no conectadas)	max. 25 µA
Tiempo de conmutación ON/OFF	2/5 ms
Frecuencia de conmutación	max. 1/0.1 Hz (resist./ind.)

Entrada

Margen de tensión ON	10...53 V DC
Margen de tensión OFF	0...5 V DC
Corriente de mando	10 mA
Indicador LED	LED (ámbar)

Datos comerciales

EAN	4048879026819
eClass	27371604
Número de tarifa arancelaria	85414090
País de origen	CZ
Unidad de embalaje	1