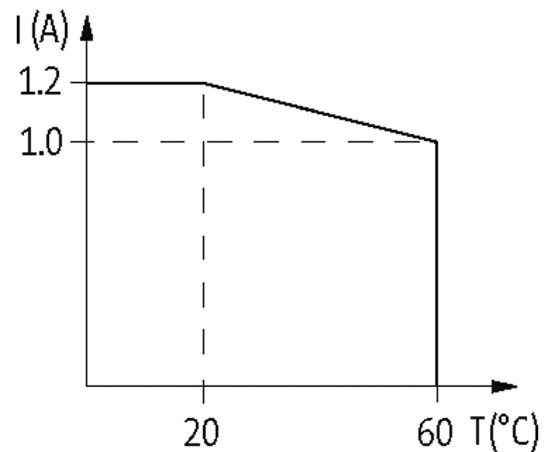
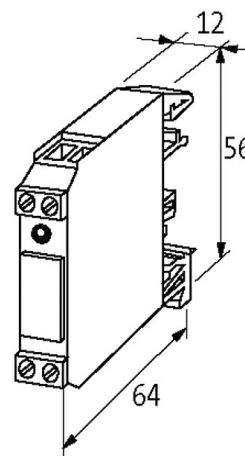


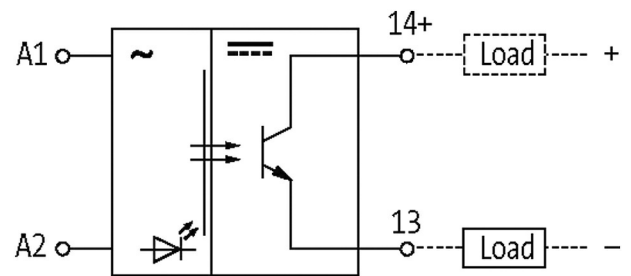
EMMS-30-64/1 OPTO-COUPLER MODULE

IN: 253 VDC - OUT: 53 VDC / 1,2 A

Transistor 1.2 A
110/230 V AC[Enlace al producto](#)

Ilustración





El producto puede diferir de la imagen

Características generales

Tensión de prueba y aislamiento	3.75 kV
Carcasa	Plástico negro, retardo a la combustión
Modo de montaje	Montaje en guía DIN TH35 o G32 según (EN 60715)
Rango de temperatura	-20...+60 °C
Dimensiones alto × ancho × fondo	56×12×64 mm

Salida

Tensión de conmutación	4.5...53 V DC
Corriente por salida	1 mA...1.2 A
Corriente residual (salidas conectadas)	max. 1.2 V DC
Corriente residual (salidas no conectadas)	max. 0.3 mA
Tiempo de conmutación ON/OFF	20/50 ms
Frecuencia de conmutación	max. 5 Hz

Entrada

Margen de tensión ON	100...253 V AC
Margen de tensión OFF	0...40 V AC
Corriente de entrada	2.7 mA
Indicador LED	LED (rojo)

Datos comerciales

EAN	4048879027946
eClass	27371604
Número de tarifa arancelaria	85414090
País de origen	CZ
Unidad de embalaje	1