

RMM 11/110 AC OUTPUT RELAY

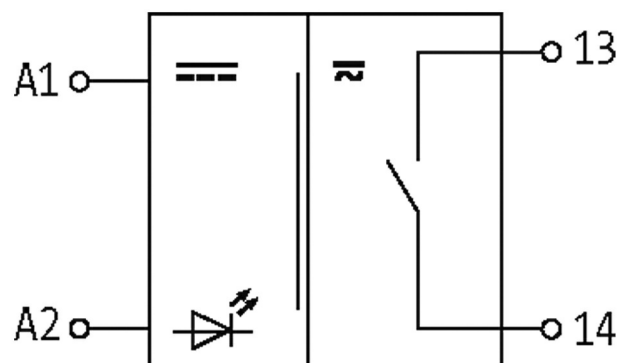
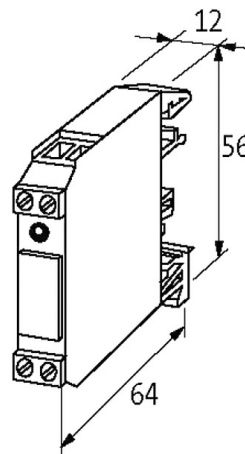
IN: 110 VAC/DC - OUT: 250 VAC/DC / 6 A

1 relé; 1 contacto NO

6 A

110 V AC

Bornes de tornillo

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

El producto puede diferir de la imagen

Características generales

Vida mecánica/eléctrica	20 000 000 de ciclos de conexión según carga
Tensión de prueba y aislamiento	4.0 kV
Modo de montaje	Montaje en guía DIN TH35 o G32 según (EN 60715)
Rango de temperatura	-20...+60 °C
Dimensiones alto × ancho × fondo	56×12×65 mm

Salida

Tensión de conmutación	max. 250 V AC/DC
Corriente por salida	max. 6 A
Corriente de carga mínima	100 mA
Potencia máxima nominal (según voltaje)	max. 1250 VA/240 W
Frecuencia de conmutación	max. 10 Hz
Material de contacto	Ag Ni 0.15 hv; Ag hv
Tiempos de respuesta	10/15/1.5 ms

Entrada

Tensión de conexión - corriente	110 V AC/DC (95...121 V AC/DC) - 3.5 mA
Indicador LED	LED (rojo)

Categoría de uso

AC-12	6 A (24/110/230 V AC)
AC-15	4 A (24/110/230 V AC)
DC-13	2 A (24 V DC); 0.25 A (110 V DC); 0.1 A (230 V DC)

Datos comerciales

EAN	4048879027489
eClass	27371001
Número de tarifa arancelaria	85364900
País de origen	CZ
Unidad de embalaje	1