

**RMMR 11/24 VAC/DC OUTPUT RELAY**

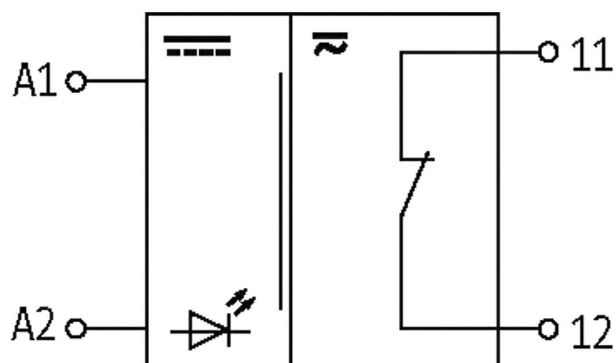
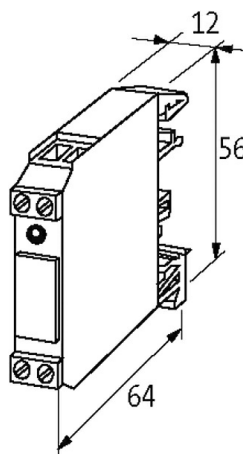
IN: 24 VAC/DC - OUT: 250 VAC/DC / 5 A

1 relé; 1 contacto NC

5 A

24 V AC/DC

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. 5 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
Tiempos de respuesta	10/15/1.5 ms

**Entrada**

Tensión de conexión - corriente	24 V AC/DC (19.2...30 V AC/DC) - 15 mA
Indicador LED	LED (rojo)

**Categoría de uso**

AC-12	5 A (24/110/230 V AC)
AC-15	3 A (24/110/230 V AC)
DC-13	1.3 A (24 V DC); 0.3 A (110 V DC); 0.15 A (230 V DC)

**Datos comerciales**

EAN	4048879027564
eClass	27371001
Número de tarifa arancelaria	85364900
País de origen	CZ
Unidad de embalaje	1