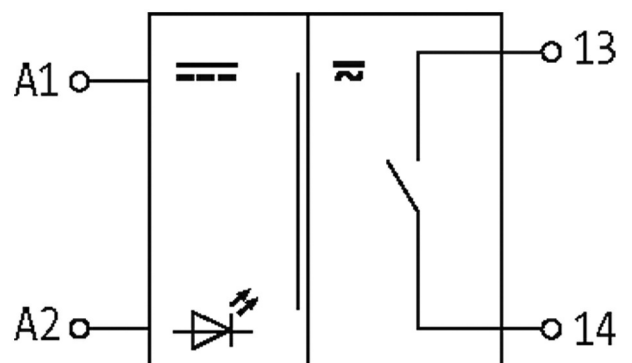
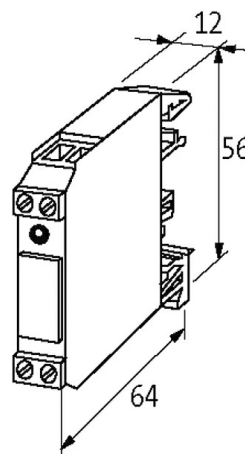


**RMM 24VDC OUTPUT RELAY**

IN: 24 VDC - OUT: 250 VAC/DC / 6 A

1 relé; 1 contacto NO  
6 A  
24 V DC  
Bornes de tornillo

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

El producto puede diferir de la imagen

<b>Características generales</b>	
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 (EN 60715)
Rango de temperatura	-40...+60 °C
<b>Salida</b>	
Tensión de conmutación	max. 250 V AC/DC
Corriente de carga mínima	100 mA
Corriente por salida	max. 6 A
Potencia máxima nominal (según voltaje)	max. 1250 VA/240 W
Frecuencia de conmutación	50...60 Hz
Material de contacto	Ag Ni
<b>Entrada</b>	
Tensión de conexión - corriente	24 V AC/DC (19.2...30 V AC/DC) - 15 mA
Indicador LED	LED (rojo)
<b>Categoría de uso</b>	
AC-1	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)
<b>Datos comerciales</b>	
EAN	4048879027571
eClass	27371001
Número de tarifa arancelaria	85364900
País de origen	CZ
Unidad de embalaje	1