

**RMMDUE 11/230 V AC INPUT RELAY**

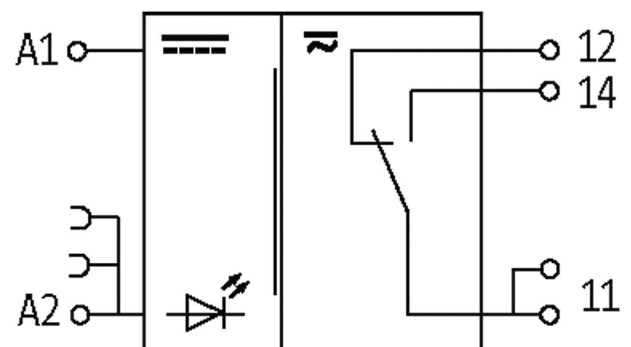
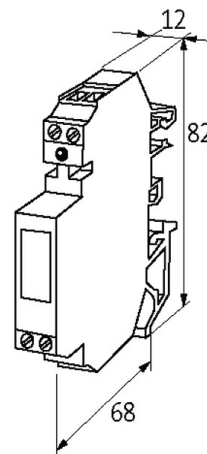
IN: 230 VAC/DC - OUT: 250 VAC/DC / 5 A

1 relé; 1 contacto NO-NC

5 A

230 V AC

con puente de potencial de masa

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

El producto puede diferir de la imagen

**Características generales**

La información contenida en este folleto ha sido elaborada con el mayor cuidado

La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 05/21

Vida mecánica/eléctrica	100 000 000 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	82×12×68 mm

**Salida**

Tensión de conmutación	max. 250 V AC/DC
Corriente por salida	max. 5 A
Corriente de carga mínima	1 mA
Potencia máxima nominal (según voltaje)	max. 1500 VA/180 W
Frecuencia de conmutación	max. 15 Hz
Material de contacto	Ag Ni 0.15 hv; Ag hv
Tiempos de respuesta	10/10/1 ms

**Entrada**

Tensión de conexión - corriente	230 V AC/DC (195...253 V AC/DC) - 4.5 mA
Indicador LED	LED (ámbar)

**Categoría de uso**

AC-1	5 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	4048879027748
eClass	27371001
Número de tarifa arancelaria	85364900
País de origen	CZ
Unidad de embalaje	1