

**RMME 11/24 AC/DC INPUT RELAIS**

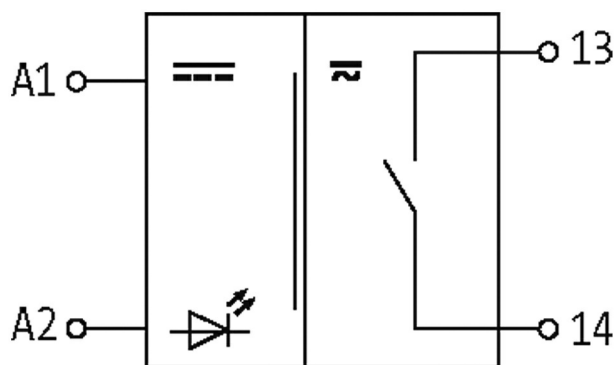
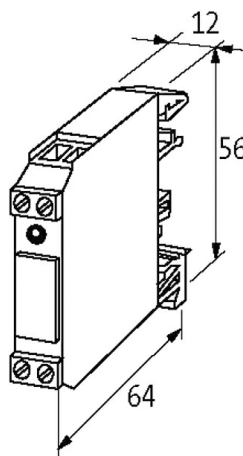
IN: 24 VAC/DC - OUT: 125 VAC/DC / 1 A

1 relé; 1 contacto NO

1 A

24 V AC/DC

Bornes de tornillo

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

El producto puede diferir de la imagen

**Características generales**

Vida mecánica/eléctrica	100 000 000 de ciclos de conexión según carga
Tensión de prueba y aislamiento	1.5 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. 125 V AC/DC
Corriente por salida	max. 1 A
Corriente de carga mínima	1 mA
Potencia máxima nominal (según voltaje)	max. 60 VA/30 W
Frecuencia de conmutación	max. 15 Hz
Material de contacto	Pd Ni-Au Rh
Tiempos de respuesta	10/10/1 ms

**Entrada**

Tensión de conexión - corriente	24 V AC/DC (19.2...30 V AC/DC) - 6 mA
Indicador LED	LED (ámbar)

**Categoría de uso**

AC-15	1 A (24 V AC); 0.5 A (125 V AC)
DC-13	1 A (24 V DC); 0.5 A (125 V DC)

**Datos comerciales**

EAN	4048879027465
eClass	27371001
Número de tarifa arancelaria	85364900
País de origen	CZ
Unidad de embalaje	1