

RMME 11/110 AC INPUT RELAY

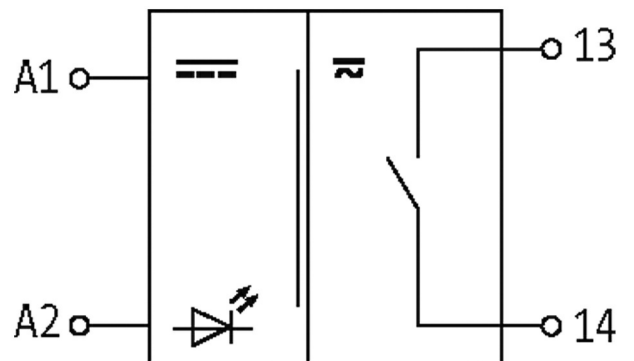
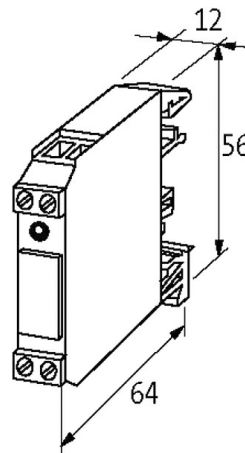
IN: 110 VAC/DC - OUT: 250 VAC/DC / 1 A

1 relé; 1 contacto NO

6 A

110 V AC

Bornes de tornillo

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

El producto puede diferir de la imagen

Entrada

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: 09/20

Murrelektronik Spain, S.L.U. | Parc Tecnològic del Vallès Centre d'Empreses de Noves Tecnologies | 08290 Cerdanyola del Vallès | Fon +34 93 582-0145 | Fax +34 93 582-4413 | shop@murrelektronik.es | shop.murrelektronik.es

Tensión de conexión - corriente	110 V AC/DC (95...121 V AC/DC) - 3.5 mA
Indicador LED	LED (ámbar)
Categoría de uso	
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)
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. 250 V AC/DC
Corriente por salida	max. 6 A
Corriente de carga mínima	1 mA
Potencia máxima nominal (según voltaje)	max. 1500 VA/120 W
Frecuencia de conmutación	max. 15 Hz
Material de contacto	AG Ni hv
Tiempos de respuesta	10/10/1 ms
Datos comerciales	
EAN	4048879027533
eClass	27371001
Número de tarifa arancelaria	85364900
País de origen	CZ
Unidad de embalaje	1