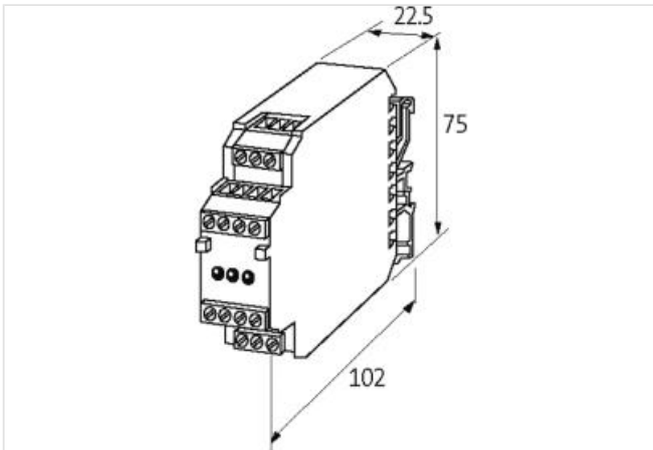
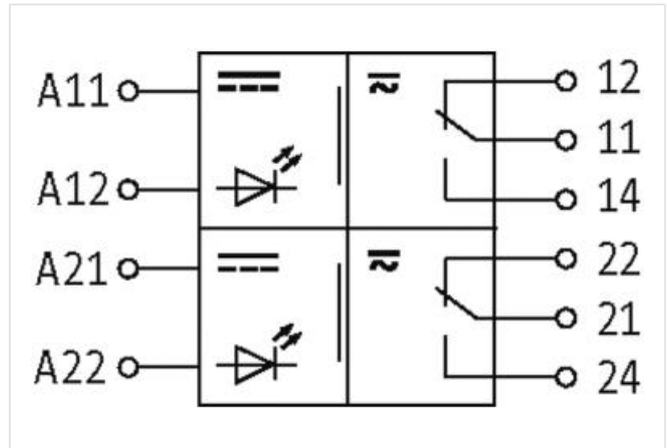


**RM-21/230V AC OUTPUT RELAY**

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

2 relés; cada uno con 1 contacto NO-NC  
 8 A  
 230 V AC  
 Bornes de tornillo

**Enlace al producto****Ilustración**

El producto puede diferir de la imagen

**Entrada**

Tensión de conexión - corriente	230 V AC (195...250 V AC) - 10 mA
Indicador LED	LED (rojo)

**Salida**

Corriente de carga mínima	100 mA
Material de contacto	Ag Sn O2
Tiempos de respuesta	10/10/2 ms

La información contenida en esta ficha técnica se ha elaborado con el máximo cuidado.  
 La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 09.06.2023

Tensión de conmutación	max. 250 V AC/DC
Frecuencia de conmutación	max. 0.1 Hz (con carga)
Potencia máxima nominal (según voltaje)	max. 1250 VA/240 W
Corriente por salida	max. 8 A

**Características generales**

Modo de montaje	Montaje en guía DIN TH35 o G32 según (EN 60715)
Rango de temperatura	-20...+50 °C
Tensión de prueba y aislamiento	4.0 kV
Vida mecánica/eléctrica	20 000 000 de ciclos de conexión según carga
Dimensiones alto × ancho × fondo	75×22.5×102 mm

**Categoría de uso**

AC-15	3 A (24/110/230 V AC)
AC-1	8 A (24/110/230 V AC)
DC-13	1.5 A (24 V DC); 0.3 A (110 V DC); 0.15 A (230 V DC)