

Relé Relpol para circuito impreso AC220V AC250V 8A RM84-2012-35-5230



Código del Producto:

Referencia: REP0051002

_

Descripción del Producto:

Relé Relpol para circuito impreso AC220V AC250V 8A RM84-2012-35-5230

Fabricante RELPOL
Tipo de relé electromagnético
Configuración de contactos DPDT
Tensión nominal de inductor 230V AC
Corriente máx. de contactos 8A

Capacidad de carga de contactos AC @R(a carga resistiva) 8A / 250V AC Capacidad de carga de contactos DC @R(a carga resistiva) 8A / 24V CC Tensión conectada max. 250V DC, max. 440V AC

Versión de relé miniatura

Montaje PCB

Resistencia del inductor 38500? Tensión mín. de inductor 184V AC

Tensión máx. de inductor

276V AC

Tiempo de funcionamiento 7ms

Medidas interiores 29x12.7x15.7mm



Maquinaria y Recambios para la Industria Alimentaria y la Hostelería

Tiempo de apagado 3ms
Toma de potencia del inductor 750mVA
Clase de impermeabilidad IP67
Durabilidad mecánica 30000000 ciclos
Temperatura de trabajo -40...85°C
Serie de relés RM84
Resistencia de contactos 100m?
Material de contactor AgNi
Ráster de terminales 5mm
Altura 15.7mm
Número de pines 8
Color de carcasa blanco

Caracteristicas:

Aplicación: Lavado

Lavavajillas Partes: Partes Electrónica Marcas Compatibles: Öztiryakiler Marcas Compatibles: Finder Marcas Compatibles: Relpol Componentes Eléctricos: Relés

Tipos de Relés: Relé circuito impreso

Breve descripción del producto:

Fotos del producto: