

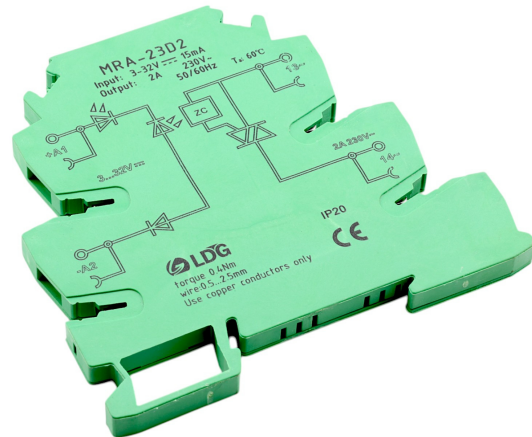
Relé SSR MRA-23D2, 230V AC/ 2A, en carril DIN

Códigos de producto:

Kód produktu: AM1610

EAN13: -

HS kód: 85364190



Parámetros del producto:

Tensión: 3-32 V DC

Cobertura: IP20

Corriente de conmutación máxima: 2 A

Tensión de conmutación máxima: 250V
AC /30 V DC

Variantes de productos:

Descripción del producto:

El relé de estado sólido ultradelgado permite la conmutación de cargas de CA mediante una señal de control de CC. Su diseño compacto con un ancho de sólo 6,2 mm lo hace ideal para aplicaciones con espacio limitado, como sistemas de automatización, equipos eléctricos y hogares inteligentes.

Corriente máxima de contacto: 2A

Voltaje de entrada: 3-32 V CC

Voltaje de salida: 24-280 V CA

Frecuencia máxima de conmutación: 25 Hz

Tensión de aislamiento entre entrada y salida: 2,5 kV

Protección de polaridad inversa de entrada mediante diodo.

Montaje en carril DIN estándar de 35 mm

Dimensiones: 18x6,2x78mm

Galerie:

