

Relè SSR MRA-23D2, 230 V CA/ 2 A, su guida DIN

Codici prodotto:

Riferimento: AM1610

EAN13: -

UPC: 85364190

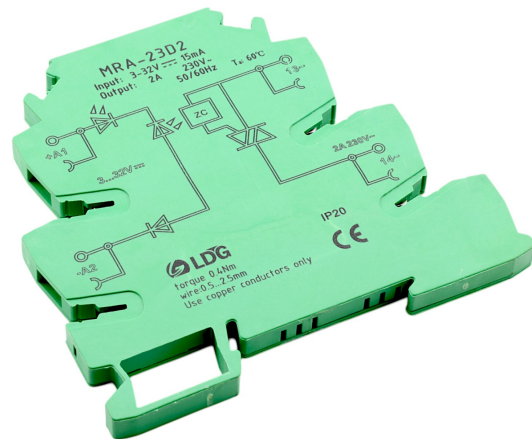
Caratteristiche del prodotto:

Tensione: 3-32 V DC

Copertura: IP20

Corrente di commutazione massima: 2 A

Tensione di commutazione massima:
250V AC /30 V DC



Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

Il relè a stato solido ultrasottile consente la commutazione di carichi CA utilizzando un segnale di controllo CC. Il suo design compatto con una larghezza di soli 6,2 mm lo rende ideale per applicazioni con spazio limitato, come sistemi di automazione, apparecchiature elettriche e case intelligenti.

Corrente massima di contatto: 2A

Voltaggio in ingresso: 3-32 V CC

Voltaggio in uscita: 24-280 V CA

Frequenza massima di commutazione: 25 Hz

Tensione di isolamento tra ingresso e uscita: 2,5 kV

Protezione dall'inversione di polarità dell'ingresso tramite diodo

Montaggio su guida DIN standard da 35 mm

Dimensioni: 18 x 6,2 x 78 mm

Galleria del prodotto:

