

# Relais SSR MRA-23D2, 230V AC/ 2A, sur rail DIN

## Codes produits :

Référence AM1610

EAN13 : -

CUP : 85364190

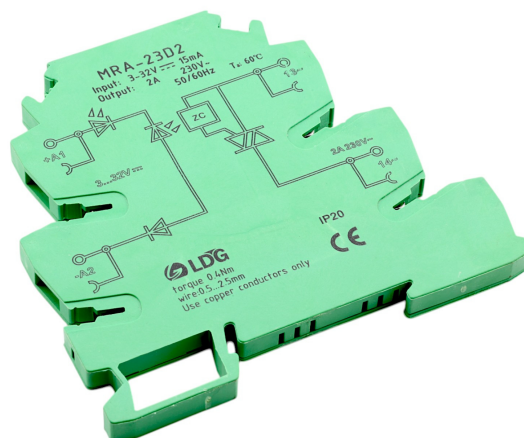
## caractéristiques du produit :

Tension: 3-32 V DC

Couverture: IP20

Max. courant commuté: 2 A

Max. tension commutée: 250V AC /30 V  
DC



## Attributs du produit :

## Description du produit :

Le relais statique ultra-fin permet la commutation de charges CA à l'aide d'un signal de commande CC. Son design compact d'une largeur de seulement 6,2 mm le rend idéal pour les applications avec un espace limité, telles que les systèmes d'automatisation, les équipements électriques et les maisons intelligentes.

Courant de contact maximal : 2A

Tension d'entrée : 3-32 V CC.

Tension de sortie : 24-280 V CA

Fréquence de commutation maximale : 25 Hz

Tension d'isolement entre entrée et sortie : 2,5 kV

Protection contre l'inversion de polarité d'entrée par diode

Montage sur un rail DIN standard de 35 mm

Dimensions : 18 x 6,2 x 78 mm

## Galerie de produits :

