

SSR-Relais MRA-23D2, 230V AC/ 2A, auf DIN-Schiene

Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM1610

EAN13: -

HS kód: 85364190

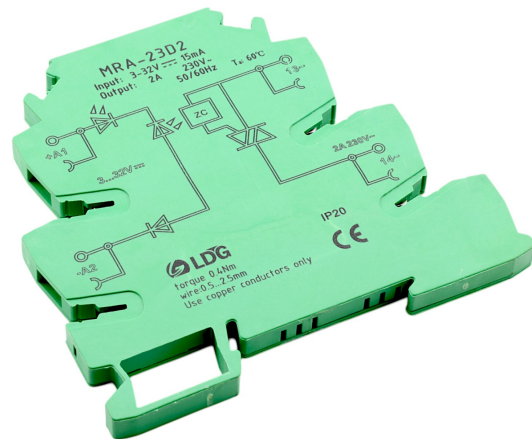
Produktparameter:

Spannung: 3-32 V DC

Abdeckung: IP20

Max. geschalteter Strom: 2 A

Max. geschaltete Spannung: 250V AC
/30 V DC



Produktvarianten:

Beschreibung des Produkts:

Das ultradünne Halbleiterrelais ermöglicht das Schalten von AC-Lasten mithilfe eines DC-Steuersignals. Durch sein kompaktes Design mit einer Breite von nur 6,2 mm eignet es sich ideal für Anwendungen mit begrenztem Platzangebot, wie Automatisierungssysteme, Elektrogeräte und Smart Homes.

Maximaler Kontaktstrom: 2A

Eingangsspannung: 3-32 V Gleichstrom

Ausgangsspannung: 24-280 V Wechselstrom

Maximale Schaltfrequenz: 25 Hz

Isolationsspannung zwischen Eingang und Ausgang: 2,5 kV

Eingangsverpolungsschutz mittels Diode

Montage auf einer standardmäßigen 35-mm-DIN-Schiene

Abmessungen: 18 x 6,2 x 78 mm

Galerie:

