

8-Kanal Halbleiterrelais für Wechselspannung

Neuhold Elektronik

8-Kanal Halbleiterrelais für Wechselspannung



Artikel Nr.: N2698

8-Kanal Halbleiterrelais für Wechselspannung

Dieses 8-Kanal Halbleiterrelais ist zum Schalten von Wechselspannung geeignet. Es hat eine galvanische Trennung durch integrierte Optokoppler und das Schalten der Last erfolgt mit Transistoren, weshalb es eine viel höhere Lebensdauer als mechanische Relais hat.

Versorgungsspannung: 5 V DC

Maximale Lastspannung: 240 V AC

Maximaler Laststrom: 2 A

Abmessung: 55x105xH25 mm

Logiklevel: 0 -2,5 V: Relais Aus, 3,3 -5 V: Relais An

OMRON G3MB-202P

Datenblatt Omron

Preis : 18.45 EUR