Il modello OMRON G2R-2 24VDC è un relè elettromeccanico di potenza progettato per applicazioni generali. Di seguito sono riportate le specifiche tecniche principali:

# Configurazione dei contatti:

DPDT (Doppio Polo Doppio Tiro)

### Tensione della bobina:

24 V DC

## Corrente nominale dei contatti:

5 A

## Tensione di commutazione massima:

250 V AC / 30 V DC

#### Resistenza della bobina:

 $1,1 \text{ k}\Omega$ 

## Tipo di montaggio:

Foro passante (THT)

## Materiale dei contatti:

Lega di argento

## Caratteristiche aggiuntive:

Struttura progettata per la sicurezza con forza dielettrica di 5000 V tra bobina e contatti e resistenza alla sovratensione di 10000 V. Disponibile con contenitore a prova di flussante e approvato dagli standard UL, CSA e VDE.

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la scheda tecnica fornita da Omron.