

Descrizione del Prodotto

Il relè elettromeccanico verticale OMRON G2R-2-SNI 230VAC(S) è progettato per applicazioni generali e di interfaccia. Dispone di una bobina da 230 V AC, configurazione DPDT (doppio polo doppio tiro) e una capacità di corrente nominale di 5 A a 250 V AC. È dotato di indicatore meccanico, LED, pulsante di prova bloccabile e terminali a innesto.

Specifiche Tecniche

Metodo di Montaggio: Con zoccolo a innesto

Utilizzo: Uso generale, Interfaccia

Numero di Poli: 2

Tensione della Bobina: 230 V AC

Corrente Nominale di Trasporto: 5 A

Materiale dei Contatti: AgSnIn

Descrizione dei Contatti: DPDT

Caratteristiche: LED, Pulsante di prova, Custodia trasparente, Indicatore meccanico

Tipo di Terminale: A innesto

Caratteristiche della Bobina

Tensione Nominale: 230 V AC

Corrente Nominale: 4,4 mA (50 Hz), 3,8 mA (60 Hz)

Resistenza della Bobina: 27.172 Ω

Induttanza della Bobina (valore di riferimento): 72,68 H (Armatura OFF), 143,9 H (Armatura ON)

Tensione di Operazione: 80% max. della tensione nominale

Tensione di Rilascio: 30% min. della tensione nominale

Tensione Massima: 110% della tensione nominale

Consumo di Potenza: Circa 0,9 VA a 60 Hz

Dimensioni

Larghezza: 13 mm

Altezza: 29 mm

Profondità: 35,5 mm

Temperatura di Funzionamento

-40°C ~ 70°C

Certificazioni

CE, CSA, LR, UR, VDE

Note

Le specifiche sopra indicate sono soggette a modifiche senza preavviso. Si consiglia di consultare la documentazione ufficiale OMRON per informazioni aggiornate e dettagliate.