

Relai 12V à bascule et voies séparées traversant 24Vdc 2A



CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf :	SAVRELA12VDPDT
Alimentation :	Secteur Français

Relai 12V à bascule et voies séparées traversant 24Vdc 2A

Relai 12V à bascule et voies séparées traversant 24Vdc 2A

OMRON G5V-2-H1 12DC

Tension de bobine: 12VDC

Configuration des contacts: DPDT

Courant de contact: 1A

Gamme de produit: Série G5V-2

Montage relais: Traversant

Type de bobine: Non verrouillable

Bornes de relais: A souder

Tension de contact DC: 24V

Matériau du contact: Argent

Résistance, bobine: 960ohm

Packaging :

Dimensions produit :

Données non contractuelles