

## Relai 12Vdc DPDT 5A/250VAC double sortie

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	SAVRELA12V5ADS



Relai 12Vdc DPDT 5A/250VAC double sortie

Relai 12Vdc DPDT 5A/250VAC double sortie

Fabricant : OMRON

Type de relais : électromagnétique

Configuration des contacts : DPDT

Tension nominale de bobine : 12V DC

Charge de contacts : AC @R

(avec charge de résistance) : 5A / 250V AC

Charge de contacts : DC @R

(avec charge de résistance) : 5A / 30V DC

Courant contacts maxi : 5A

Tension de commutation : max. 125V DC, max. 380V AC

Version de relais : miniatures, monostable

Montage : PCB

Résistance de bobine : 275?

Temps de réponse : 15ms

Dimension extérieures : 29x13x25.5mm

Temps de ralentissement : 5ms



PROZIC  
113 Ancienne route Imperiale  
31120 Portet-sur-Garonne  
05 82 950 710

Température de travail : -40...70°C

Série de relais : G2R

Résistance de broches : 50m?

Trame des prises : 5mm

Courant de bobine : 43.6mA

Produits associés : PODST-3

Description du boîtier : calfatage standard

Prises : pour PCB

Packaging :		
Dimensions produit :		
<i>Données non contractuelles</i>		