

Relai 12Vdc DPDT 8A/250VAC double sortie

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	SAVRELA12V8ADS



Relai 12Vdc DPDT 8A/250VAC double sortie

Relai 12Vdc DPDT 8A/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) : 8A / 250V AC

Charge de contacts : DC @R

(avec charge de résistance) : 8A / 24V DC

Courant contacts maxi : 8A

Tension de commutation : max. 300V DC, max. 440V AC

Version de relais : miniatures

Montage : PCB

Résistance de bobine : 360?

Temps de réponse : 15ms

Dimension extérieures : 29x12.7x15.7mm

Temps de ralentissement : 5ms



Température de travail : -40...85°C

Série de relais : G2RL

Résistance de broches : 100mΩ

Trame des prises : 5mm

Courant de bobine : 33.3mA

Produits associés : PODST-3

Description du boîtier : calfatage hermétique

Prises : pour PCB

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