

Relai simple 12Vdc 40A 250Vac SPST-NO**CARACTERISTIQUES GENERALES :**

Réf :	SAVRELA12V40A
Alimentation :	Secteur Français



Relai simple 12Vdc 40A 250Vac SPST-NO

Relai simple 12Vdc 40A 250Vac SPST-NO

Fabricant : ZETTLER

Type de relais : électromagnétique

Configuration des contacts : SPST-NO

Tension nominale de bobine : 12V DC

Courant contacts maxi : 40A

Série de relais : AZ2150

Version de relais : de puissance

Température de travail : -55...105°C

Montage : PCB

Dimension extérieures : 31,8x26,9x19,1mm

Tension de commutation : max. 30V DC, max. 300V AC

Résistance de bobine : 155?

Charge de contacts AC @R (avec charge de résistance) : 40A / 250V AC

Matériau du contact : AgSnO2

Consommation de courant par la bobine : 0,9W



Packaging :

Dimensions produit :

Données non contractuelles