

Relais 24V double sorties séparées 29x12.7x15.7mm

CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf : SAVRELA124VDPDT



Relais 24V double sorties séparées 29x12.7x15.7mm

Relai 24V double sorties séparées

Fabricant : RELPOL

Type de relais : électromagnétique

Configuration des contacts : DPDT

Tension nominale de bobine : 24V 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. 250V DC, max. 400V AC

Version de relais : miniatures

Montage : PCB

Résistance de bobine : 1.44k?

Tension de bobine min. : 16.8V DC

Tension de bobine max. : 61.2V DC

Temps de réponse : 7ms



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

Dimension extérieures : 29x12.7x15.7mm
Temps de ralentissement : 3ms
Consommation de courant par la bobine : 480mW
Classe d'étanchéité : IP67
Résistance mécanique : 3000000 cycles
Température de travail : -40...85°C
Série de relais : 41.52
Poids : 14g
Série de relais : RM84
Résistance de broches : 100mΩ
Matériau du contact : AgNi
Trame des prises : 5mm
Nombre de broches : 8

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