

## CARACTERISTIQUES

- Commutateur de relais sans verrouillage
- Interface
- Tension de coil de 24 V c.c.
- Configuration de contact 1RT
- Montage sur rail DIN
- Courant de commutation de 6 A.
- terminal à vis
- Un pôle
- Pont redresseur
- Indicateur à LED jaune
- Contacts en alliage d'argent
- Tension de commutation maximale de 250 V c.a.
- Tension de commutation maximale de 250 V c.c.

## RS PRO, Relais coil sans verrouillage 24 V c.c., 1RT, Courant de commutation 6 A, Rail DIN, unipolaire

RS code commande : 888-6798



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit

une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

## Description du produit

Ce relais RS PRO 24 V coil sans verrouillage SPDT (unipolaire à deux directions) vous permet d'ouvrir et de fermer des circuits. Ces types de commutateurs sont généralement présents dans les environnements commerciaux et industriels. Ils sont largement utilisés dans l'équipement médical, les moteurs automobiles et les dispositifs de télécommunications. Ce module de relais d'interface commute et isole et peut effectuer d'autres tâches telles que la mesure, la régulation et l'amplification. Il offre une tension de commutation maximale de 250 V c.a. et 250 V. Un certain nombre d'options d'installation simples via des ponts isolés dans diverses configurations de broches vous permettent de réduire le temps de câblage.

## Caractéristiques générales

<b>Configuration de contact</b>	SPDT
<b>Nombre de pôles</b>	1
<b>Durée de fonctionnement</b>	5ms
<b>Temps de relâchement</b>	4ms
<b>Bâtiment</b>	PA 6,6 (UL 94 V-0)
<b>Applications</b>	Moteurs automobiles, Applications domestiques, Machines industrielles, Equipement médical, Equipement de télécommunications

## Spécifications électriques

coil	24 V c.c.
Courant de commutation	6A
Type de terminal	Vis

## Données de contact

Disposition des contacts	1 changement de contact
Courant de commutation maximum (c.a.)	6A
Courant de commutation maximum (c.c.)	6A
Tension de commutation maximale (c.a.)	250V
Tension de commutation maximale (c.c.)	250V
Puissance de commutation maximale (c.a.)	1 500 VA
Matériau du contact	AgSnO <sub>2</sub>
Endurance mécanique	> 5 × 10 <sup>6</sup> de fonctionnement

## Spécifications mécaniques

Type de montage	Rail DIN
Profondeur	86mm
Longueur	6,2mm
Hauteur	78mm
Poids de l'unité	0,035kg/piece

## Spécifications de l'environnement de

Plage de température de fonctionnement : -	-25 à 60 °C.
Température d'utilisation minimale	-25°C
Température d'utilisation maximale	60 °C
Température ambiante	-25 à 60 °C.

## Catégorie de protection

<b>Indice IP</b>	IP20
------------------	------

## Homologations

<b>Conformité/certifications</b>	EN61340
<b>Normes Met</b>	Conforme à la directive RoHS

