

CARACTERISTIQUES

- Le couvercle en polycarbonate transparent A protège le DPDT
- Montage sur rail DIN ou en surface
- Matériau du contact : AG + Au flashé
- La valeur nominale de contact est de 10 A.
- Tension de commutation maximale 250 V c.a., 30 V c.c.
- Durée de vie mécanique de 107 opérations (min.)
- Durée de vie électrique de 105 opérations (min.)
- La température maximale à la tension coil nominale de 65 °C.
- Température d'utilisation minimale de -45 °C.

RS Pro, relais coil sans verrouillage 24 V c.c., entrée de courant de commutation 10 A, 2 pôles

RS code commande : 348-784



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

L'innovation apporte de nouvelles solutions et rend la vie plus confortable pour tous. Un dispositif de commutation électrique est l'un d'eux à apprécier, des moteurs automobiles, des machines industrielles à des applications plus matérielles dans les applications domestiques, qu'il s'agisse de relais à verrouillage ou sans verrouillage. Ils représentent une approche différente de la fonctionnalité d'application, ce qui fait que votre monde électronique est à vie.

Caractéristiques générales

Configuration de contact	2RT
Nombre de pôles	2
Applications	Moteurs automobiles, Applications domestiques, Machines industrielles, Equipement médical, Equipement de télécommunications

Spécifications électriques

Puissance de coil	1.2W
coil	24 V c.c.
Résistance de coil	478 Ω
Courant de commutation	10A
coil d'isolation au contact	1,5 kV c.a.
Type de terminal	Traversant

Données de contact

Courant de commutation maximum (c.a.)	10A
Courant de commutation maximum (c.c.)	10A
Tension de commutation maximale (c.a.)	240VAC
Tension de commutation maximale (c.c.)	30VDC
Puissance de commutation maximale (c.a.)	2.4KVA`
Puissance de commutation maximale (c.c.)	300W
Matériau du contact	AG + Au flashé
Endurance mécanique	1 x 10 ⁷ Ops
Endurance électrique	1 x 10 ⁵ Ops

Spécifications mécaniques

Type de montage	Enfichable
Profondeur	35mm
Longueur	35mm
Hauteur	56mm
Poids de l'unité	88g

Spécifications de l'environnement de fonctionnement

Plage de température de fonctionnement : -	-45 à 65 °C.
---------------------------------------------------	--------------

Température d'utilisation minimale	-45°C
Température d'utilisation maximale	65 °C

Homologations

Conformité/certifications	UL
Normes Met	Cur E125370, UL E125370

