

CARACTERISTIQUES

- Subminiature, disposition de CI standard
- Rigidité diélectrique de 2 kV (entre la coil et les contacts)
- Classe d'inflammabilité UL94, V-0
- Isolation de classe F.
- Lavage serré
- Conforme CTI 250 et VDE 0631/ 0700

RS Pro, Relais coil 12 V c.c. sans verrouillage SPDT, Montage sur CI à courant de commutation 10 A, unipolaire

RS code commande : 476-583



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	1RT
Nombre de pôles	1
Applications	Moteurs automobiles, Applications domestiques, Machines industrielles, Equipement médical, Equipement de télécommunications

Spécifications électriques

Puissance de coil	360mW
coil	12 V c.c.
Tension de libération de coil	0.9VDC
Résistance de coil	400 Ω
Courant de commutation	10A
coil d'isolation au contact	2 kV c.a.
Type de terminal	Traversant

Données de contact

Tension de commutation maximale (c.a.)	277 V c.a.
Tension de commutation maximale (c.c.)	30 V c.c.

Puissance de commutation maximale (c.a.)	2,77 kVA
Puissance de commutation maximale (c.c.)	300 W

Spécifications mécaniques

Type de montage	Montage sur CI
Profondeur	15.2mm
Longueur	19 mm
Hauteur	15.5mm

Homologations

Conformité/certifications	Conforme à la directive RoHS
Normes Met	CEI 60335-1, UL E134517, VDE 40014057

