

RZ03-1C4-D012

Relais à usage général, Série RZ, Puissance, Non verrouillable, SPDT, 12 VDC, 16 A



Fabricant : [TE CONNECTIVITY](#)

Réf. Fabricant: RZ03-1C4-D012

Code Commande : 1714773

Gamme de produits  [Série RZ](#)

Fiche technique: [RZ03-1C4-D012](#) [Datasheet](#)

Sélecteur de gamme de produits (Série RZ) [Tout découvrir sur cette gamme de produits](#)

Fabricant

TE CONNECTIVITY ▼

Configuration des contacts

SPDT ▼

Tension de bobine

12VDC ▼

Courant de contact

16A ▼

Type de bobine

DC ▼


Matériau du contact

Argent oxyde d'étain ▼

Résistance, bobine

360ohm ▼

Informations produit

Vous voulez voir des produits similaires ? Sélectionnez simplement ci-dessous les attributs qui vous intéressent et appuyez sur le bouton 

- ☐ Configuration des contacts: SPDT
- ☐ Tension de bobine: 12VDC
- ☐ Courant de contact: 16A
- ☐ Gamme de produit: Série RZ
- ☐ Montage relais: Traversant

- ☐ Type de bobine: DC
- ☐ Tension de contact AC: 250VAC
- ☐ Bornes de relais: A souder
- ☐ Tension de contact DC: -
- ☐ Matériau du contact: Argent oxyde d'étain
- ☐ Résistance, bobine: 360ohm

Aperçu du produit

Le RZ03-1C4-D012 est un relais de puissance pour PCB avec une tension de bobine DC Ce relais de la série RZ possède un contact AgNi 90/10 1-forme-C (1CO) avec un brochage de 3,5mm et une version de couverture standard (orange). Applications typiques comme les appareils ménagers, le contrôle de chaudière, les minuteriers, le contrôle de portes de garage et l'automatisation des points de vente.

Meilleures ventes

Les commandes différées de ce jour seront disponibles au cours de la semaine du 27/08/21 

 [Contactez-moi quand le produit sera à nouveau en stock](#)

2,18 €

Prix pour : **Pièce**

Multiple: **1** Minimum: **1**

Quantité	Prix
1+	2,18 €
10+	2,05 €
25+	1,73 €
50+	1,68 €
100+	1,63 €

Qté :

Législation et Questions environnementales



Pays d'origine : Austria
Pays dans lequel la dernière étape de production majeure est intervenue

N° de tarif : 85364190

US ECCN: EAR99 

EU ECCN: NLR 

Conforme RoHS : Oui  

Conforme à la norme RoHS Phthalates: Oui  

SVHC: No SVHC (16-Jan-2020) 

Poids (kg) : .01