

Continuer



Cliquez ici pour lancer la recherche

Réf. Farnell / Réf. Fab. / Mots-clés

TROUVER

☐ conformes RoHS | [Recherche avancée](#)



Commande : 0,00 € (0 Articles)

PRODUITS | SOLUTIONS D'ACHATS | MON COMPTE | SERVICES ET ASSISTANCE | COMMUNAUTÉ | OUTILS DE CONCEPTION | APPLICATIONS | ASSISTANCE TECHNIQUE

[ACCUEIL](#) > [Commutateurs et relais](#) > [Relais et électro-aimants](#) > [Reed](#) > [Reed](#) > 9007-12-01

Vous avez trouvé une erreur ?

Imprimer

[Partager cette page](#)

## COTO TECHNOLOGY - 9007-12-01 - RELAIS SIP SPST 12V

Fabricant: [COTO TECHNOLOGY](#)

Code commande: 1081623

Référence fabricant: 9007-12-01

[Technical Data Sheet \(107.78KB\)](#)  
[EN](#)

**AVEC diode incorporée,  
le temps de reponse est  
PLUS rapide (200 µs)**

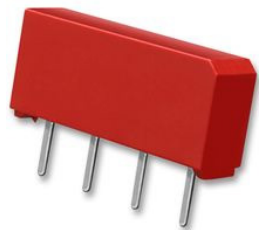


Image non contractuelle - Seulement à titre d'illustration.  
Veuillez vous reporter au descriptif technique.

### Informations produit

*RELAIS SIP SPST 12V	-
*Tension, bobine VAC nom.:	12V
*Tension, bobine VDC nom.:	500mA
*Résistance, bobine:	1kohm
*Courant de commutation:	500mA
*Tension de commutation:	200V
*Configuration des contacts:	SPST
*Montage relais:	Traversant
*Hauteur, dimension externe:	7.6mm
*Largeur (externe):	19.3mm
*Profondeur:	5.08mm
*SVHC:	No SVHC (16-Jun-2014)
Courant de contact DC max.:	500mA
*Courant, Commutation max.:	500mA
*Force diélectrique, Vca:	1500V
*Homologations:	UL
*Longueur/hauteur:	7.6mm
*MSL:	-
*Nombre de broches:	4
*Nombre de pôles:	1
*Pas:	5.08mm
*Puissance de commutation max.:	10W
*Résistance d'isolement:	1000Mohm
*Résistance de contact:	125mohm
*Série:	9000
*Temps de déclenchement:	0.2ms
*Temps de fonctionnement:	0.5ms
*Température de fonctionnement max.:	85°C
*Température d'utilisation min:	-20°C
*Tension bobine max.:	15VDC
*Tension de relâchement obligatoire:	1VDC
*Tension, contact DC max.:	200V
*Tension, déclenchement obligatoire:	9VDC
*Type:	Diode
*Type de montage:	PCB

[Afficher les Equivalents](#)

[Afficher les Accessoires](#)

[Trouvez des produits similaires](#) groupés par caractéristiques communes

Voir ce produit dans notre catalogue en ligne ou notre catalogue papier

Page du Catalogue:  
2125 / KTA

### Législation et Questions environnementales

- Conformité RoHS: Oui
- [Certificat de conformité RoHS](#)
- poids (kg):** 0.0046
- Tarif Douanier:** 85364900
- Pays d'origine:** MX Mexique  
*Pays dans lequel la dernière étape de production majeure est intervenue*

[Retour Haut de page](#)

### Produits similaires

Trouvez des produits dont les fonctions sont similaires à celui-ci. Cliquez sur l'un des liens suivants pour être dirigé vers la page d'un groupe de produits ayant la même caractéristique donnée.

<a href="#">Profondeur: 5.08mm</a>	<a href="#">Configuration des contacts: SPST</a>	<a href="#">SVHC: No SVHC (16-Jun-2014)</a>
<a href="#">Largeur (externe): 19.3mm</a>	<a href="#">Courant de commutation: 500mA</a>	
<a href="#">Résistance, bobine: 1kohm</a>	<a href="#">Tension, bobine VDC nom.: 12V</a>	
<a href="#">Tension de commutation: 200V</a>	<a href="#">Montage relais: Traversant</a>	
<a href="#">Hauteur, dimension externe: 7.6mm</a>	<a href="#">Tension, bobine VAC nom.: -</a>	

[Retour Haut de page](#)

### Produits équivalents

#### Disponibilité

3 en stock pour une livraison le jour ouvrable suivant (Stock UK)  
18 en stock pour une livraison le jour ouvrable suivant (Stock EU)

[Voir heures limites](#)

[Voir plus de produits en stock...](#)

Prix Pour: 1 Pièce

Quantité minimum: 1

Multiple de commande: 1

Prix Unitaire HT: 1,20 €

#### Prix

Profitez de nos réductions sur volumes. Plus vous achetez, plus la remise est importante!

Qté	Prix Unitaire HT	Achetez plus et économisez  % par commande
1 - 9	1,20 €	
10 - 49	1,09 €	9,17%
50 - 99	1,00 €	16,67%
100 - 249	0,88 €	26,67%
250+	0,703 €	41,42%

Vous souhaitez commander de plus grandes quantités ? [Consultez nos spécialistes](#)

Qté 1



**SUPPORT DE CI SIP 5P  
TE CONNECTIVITY**  
1814655-7  
1,13 €

### Les plus demandés



**SUB D FEMELLE COUDEE 25  
VOIES**  
ITT CANNON  
ZDB25S1AKN-146

[ACHETER](#)



**RELAIS REED SIL SPNO 5V**  
HAMLIN  
HE3621A0510

[ACHETER](#)



**RELAIS REED MINIATURE  
SIL 12 VCC**  
COTO TECHNOLOGY  
9091-12-01

[ACHETER](#)



**RELAIS REED SIL SPNO 12V**  
HAMLIN  
HE3621A1210  
3,58 €



**Assistance technique  
instantanée**

Bonjour, comment puis-je vous aider?

[Dialoguez maintenant](#)

### Commutateurs et relais les plus populaires



[Commutateurs DIP](#)



[Joysticks](#)



[Microcommutateurs](#)



[Interrupteurs à bouton-poussoir](#)



[Commutateurs à bascule](#)



[Commutateurs tactiles](#)



[Interrupteurs à levier](#)



[Relais de puissance](#)



[Relais de signal](#)



[Relais statiques](#)

### Les clients ont également consulté



**COMMUTEUR REED SPST  
NO MODELE CT10**  
COTO TECHNOLOGY  
CT10-1530-G1

[ACHETER](#)



**RELAIS REED INVERSEUR  
5V**  
CELDUC  
D31C2100

[ACHETER](#)



**RELAIS REED 1NO 5V**  
CELDUC

Continuer



Cliquez ici pour lancer la recherche

Réf. Farnell / Réf. Fab. / Mots-clés

TROUVER

☐ conformes RoHS | [Recherche avancée](#)



Commande : 0,00 € (0 Articles)

PRODUITS | SOLUTIONS D'ACHATS | MON COMPTE | SERVICES ET ASSISTANCE | COMMUNAUTÉ | OUTILS DE CONCEPTION | APPLICATIONS | ASSISTANCE TECHNIQUE

[ACCUEIL](#) > [Commutateurs et relais](#) > [Relais et électro-aimants](#) > [Reed](#) > [Reed](#) > 9007-12-00

Vous avez trouvé une erreur ?

Imprimer

[Partager cette page](#)

## COTO TECHNOLOGY - 9007-12-00 - RELAIS SIP REED SPST 12V

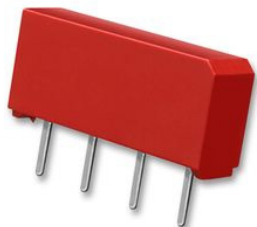


Image non contractuelle - Seulement à titre d'illustration.  
Veuillez vous reporter au descriptif technique.

Fabricant: [COTO TECHNOLOGY](#)

Code commande: 1081683

Référence fabricant: 9007-12-00

[Technical Data Sheet \(107.78KB\)](#)  
[EN](#)

**ATTENTION**  
SANS diode incorporée, le temps de reponse est MOINS rapide (500 µs)

### Informations produit

*RELAIS SIP REED SPST 12V	-
*Tension, bobine VAC nom.:	12V
*Tension, bobine VDC nom.:	12V
*Résistance, bobine:	1kohm
*Courant de commutation:	500mA
*Tension de commutation:	200V
*Configuration des contacts:	SPST
*Montage relais:	Traversant
*Hauteur, dimension externe:	7.6mm
*Largeur (externe):	19.3mm
*Profondeur:	5.08mm
*SVHC:	No SVHC (16-Jun-2014)
Courant de contact DC max.:	500mA
*Courant, Commutation max.:	500mA
*Force diélectrique, Vca:	1500V
*Homologations:	UL
*Longueur/hauteur:	7.6mm
*MSL:	-
*Nombre de broches:	4
*Nombre de pôles:	1
*Pas:	5.08mm
*Puissance de commutation max.:	10W
*Résistance d'isolement:	10Gohm
*Résistance de contact:	200mohm
*Série:	9000
*Temps de déclenchement:	0.20ms
*Temps de fonctionnement:	0.50ms
*Température de fonctionnement max.:	85°C
*Température d'utilisation min:	-20°C
*Tension bobine max.:	15VDC
*Tension de relachement obligatoire:	1.0VDC
*Tension, contact DC max.:	200V
*Tension, déclenchement obligatoire:	9.0VDC
*Type de montage:	PCB

[Afficher les Accessoires](#)

[Trouvez des produits similaires](#) groupés par caractéristiques communes

Voir ce produit dans notre catalogue en ligne ou notre catalogue papier

Page du Catalogue:  
2125 / KTA

### Législation et Questions environnementales

- Conformité RoHS: Oui
- [Certificat de conformité RoHS](#)
- poids (kg):** 0.0046
- Tarif Douanier:** 85364900
- Pays d'origine:** MX Mexique  
*Pays dans lequel la dernière étape de production majeure est intervenue*

[Retour Haut de page](#)

### Produits similaires

Trouvez des produits dont les fonctions sont similaires à celui-ci. Cliquez sur l'un des liens suivants pour être dirigé vers la page d'un groupe de produits ayant la même caractéristique donnée.

<a href="#">Profondeur: 5.08mm</a>	<a href="#">Configuration des contacts: SPST</a>	<a href="#">SVHC: No SVHC (16-Jun-2014)</a>
<a href="#">Largeur (externe): 19.3mm</a>	<a href="#">Courant de commutation: 500mA</a>	
<a href="#">Résistance, bobine: 1kohm</a>	<a href="#">Tension, bobine VDC nom.: 12V</a>	
<a href="#">Tension de commutation: 200V</a>	<a href="#">Montage relais: Traversant</a>	
<a href="#">Hauteur, dimension externe: 7.6mm</a>	<a href="#">Tension, bobine VAC nom.: -</a>	

[Retour Haut de page](#)

### Accessoires

Code	Référence	Fabricant / Description	Disponibilité	Prix	Qté
------	-----------	-------------------------	---------------	------	-----

#### Disponibilité

2 781 en stock pour une livraison le jour ouvrable suivant (Stock UK)  
571 en stock pour une livraison le jour ouvrable suivant (Stock EU)

[Voir heures limites](#)

[Voir plus de produits en stock...](#)

Prix Pour: 1 Pièce

Quantité minimum: 1

Multiple de commande: 1

Prix Unitaire HT: 1,23 €

#### Prix

Profitez de nos réductions sur volumes. Plus vous achetez, plus la remise est importante!

Qté	Prix Unitaire HT	Achetez plus et économisez par commande
1 - 9	1,23 €	
10 - 49	0,92 €	25,20%
50 - 99	0,82 €	33,33%
100 - 249	0,71 €	42,28%
250+	0,575 €	53,25%

Vous souhaitez commander de plus grandes quantités ? [Consultez nos spécialistes](#)

Qté 1



#### Accessoires

**SUPPORT DE CI SIP 5P TE CONNECTIVITY 1814655-7**  
1,13 €

#### Les plus demandés

**TRANSISTOR NPN 40V 4A FAIBLE SAT SOT457 NXP PBSS4440D,115**  
[ACHETER](#)

**CAP, ALU ELEC, 470UF, 25V, RAD PANASONIC ECA1EM471**  
[ACHETER](#)

**RELAIS REED SPST 12VDC COTO TECHNOLOGY 9012-12-11**  
[ACHETER](#)

**Assistance technique instantanée**  
Bonjour, comment puis-je vous aider?  
[Dialoguez maintenant](#)

#### Commutateurs et relais les plus populaires

- [Commutateurs DIP](#)
- [Joysticks](#)
- [Microcommutateurs](#)
- [Interrupteurs à bouton-poussoir](#)
- [Commutateurs à bascule](#)
- [Commutateurs tactiles](#)
- [Interrupteurs à levier](#)
- [Relais de puissance](#)
- [Relais de signal](#)
- [Relais statiques](#)

#### Les clients ont également consulté

**RELAIS REED 1NO 5V CELDUC D31A3100**  
[ACHETER](#)

**RELAIS REED INVERSEUR 5V CELDUC D31C2100**  
[ACHETER](#)

**INTERRUPTEUR REED 10W STANDEXMEDER KSK-1A87-1020**  
[ACHETER](#)