

Cliquez ici pour lancer la recherche

Réf. Farnell / Réf. Fab. / Mots-clés

TROUVER

Contactez-nous | Assistance

Change Country

Commande : 0,00 € (0 Articles)

☐ conformes RoHS | Recherche avancée

ASSISTANCE  
TECHNIQUE

ACCUEIL > Commutateurs et relais > Relais et électro-aimants > Applications générales de puissance > HRM2-S DC24V

 Vous avez trouvé une erreur ?

 Imprimer

[Partager cette page](#)

## MULTICOMP - HRM2-S DC24V - RELAIS CI SPCO 24VCC




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

Fabricant: [MULTICOMP](#)

Code commande: 9480099

Référence fabricant: HRM2-S

DC24V

 [Technical Data Sheet \(198,12KB\)](#)  
[EN](#)

### Disponibilité

597 en stock pour une livraison le jour ouvrable suivant (Stock UK)

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

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

Prix Pour: 1 Pièce

Quantité minimum: 1

Multiple de commande: 1

Prix Unitaire HT: 1,65 €

Qté

1

 OK

### 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 - 19	1,65 €	
20 - 99	1,48 €	10,30%
100 - 249	1,36 €	17,58%
250 - 499	1,26 €	23,64%
500+	1,07 €	35,15%

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

### Informations produit

RELAIS CI SPCO 24VCC	MULTICOMP - HRM2 Series
Gamme de produit:	24VDC
Tension de bobine:	16A
Courant de contact:	250V
Tension de contact AC:	30V
Tension de contact DC:	SPCO
Configuration des contacts:	820ohm
Résistance, bobine:	Traversant
Montage relais:	16A
Courant de contact AC max.:	16A
Courant de contact DC max.:	16A
Hauteur, dimension externe:	20.8mm
Largeur (externe):	29mm
Longueur/hauteur:	20.8mm
Nombre de pôles:	1
Profondeur:	12.6mm
Puissance de fonctionnement nominale:	720mW
Puissance, bobine DC:	720mW
Série:	HRM2
Temps de déclenchement:	8ms
Temps de fonctionnement:	15ms
Température de fonctionnement max.:	70°C
Température d'utilisation min:	-30°C
Tension AC nominale du contact:	240V
Tension DC nominale du contact:	30V
Tension, bobine VDC nom.:	24V
Tension, contact AC max.:	250V
Tension, contact DC max.:	30V
Type de bobine:	DC
Type de montage:	PCB
Type de relais:	Puissance

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


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

Page du Catalogue:

2146 / KTA

 [Toute la série](#)

### Législation et Questions environnementales

- Conformité RoHS: Oui
-  [Certificat de conformité RoHS](#)
- poids (kg):** 0.01
- Tarif Douanier:** 85364110
- Pays d'origine:** CN Chine  
*Pays dans lequel la dernière étape de production majeure est intervenue*

### 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.

[Résistance, bobine: 820ohm](#)

[Courant de contact: 16A](#)

[Configuration des contacts: SPCO](#)

[Tension de contact DC: 30V](#)

[Montage relais: Traversant](#)

[Tension de bobine: 24VDC](#)

[SVHC: To Be Advised](#)

[Gamme de produit: MULTICOMP - HRM2 Series](#)

[Tension de contact AC: 250V](#)

### Communauté

Vous souhaitez avoir plus d'informations sur ce produit de la part de clients ayant les mêmes exigences que vous ?

[Lisez les discussions, les blogs, les documents des membres de notre communauté](#)

### Les plus demandés



RELAIS SPDT 24VDC 16A  
TE CONNECTIVITY / OEG  
OMIH-SS-124LM,000

ACHETER



RELAIS SPST 12VDC  
OMRON ELECTRONIC COMPONENTS  
G2R-1A-E-DC12

ACHETER



RELAIS DCPO 24VDC  
FINDER  
40.52.7.024.0000

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 BISTABLE 2 BOBINES 12V  
TE CONNECTIVITY / SCHRACK  
RT314F12

ACHETER



RELAIS SPCO 12VDC  
FINDER  
40.61.7.012.0000

ACHETER



CONTACTEUR AUXILIAIRE 3NO+2NF  
SCHNEIDER ELECTRIC / TELEMECANIQUE  
CAD32BD

ACHETER

[Retour Haut de page](#)