

Retour à > [Commutateurs et relais](#) > [Relais et électro-aimants](#) > Applications générales de puissance

Vous avez trouvé une erreur ? Imprimer Envoyer par e-mail

MULTICOMP - HRM-S DC24V - RELAIS CI SPCO 24VCC



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

Fabricant: MULTICOMP

Code commande: 9480056

Référence fabricant: HRM-S DC24V

Conformité RoHS: Oui

Description

- RELAIS CI SPCO 24VCC
- Type de relais: Puissance
- Tension, bobine c.c. nom.: 24V
- Courant de contact max.: 10A
- Tension AC nominale du contact: 250V
- Tension DC nominale du contact: 30V
- Résistance, bobine: 820ohm
- Configuration contact: 1RT
- Type de bobine: DC Coil
- Puissance de fonctionnement nominale: 720mW
- Montage du relais: PC Board
- Longueur/hauteur: 20.8mm
- Largeur (externe): 29mm
- Profondeur: 12.6mm
- Courant de contact c.a. max.: 10A
- Courant de contact c.c. max.: 10A
- Nombre de pôles: 1
- Série: HRM
- Température de fonctionnement max.: 70°C
- Température de fonctionnement min.: -30°C
- Tension, contact c.a. max.: 250V
- Tension, contact c.c. max.: 30V
- Type de montage: PCB
- Approuvé: UL, CSA
- Courant, Commutation maxi: 10A
- Matière, contact: Alliage argent
- Puissance, bobine DC: 720mW
- Temps de déclenchement: 8ms
- Temps de fonctionnement: 15ms

Disponibilité

Disponibilité: En cours d'approvisionnement. Nous contacter

Prix Pour: 1 Pièce

Quantité minimum: 1

Multiple de commande: 1

Prix Unitaire HT: 1,19 €

Qté OK

Prix

Qté	Prix Unitaire HT
1+	1,19 €

Partager cette page

Nos clients ont aussi acheté



RELAIS CI DPCO 24VCC
MULTICOMP HRM1-S DC24V

1 Pièce
1,49 €



CONDENSATEUR 0805
250V X7R 8.2NF
AVX 0805PC822KAT1A

1 Pièce
0,28 €



RELAIS CI SPCO 12VCC
MULTICOMP HRM-S DC12V

1 Pièce
0,94 €



Informations produit

Communauté

Produits similaires

[Toute la série](#)

Page du Catalogue:

1918 / KTA

[Certificat de conformité RoHS](#)

[Technical Data Sheet \(275.51KB\) EN](#)



Caractéristiques du produit

pooids (kg): 0.01

Tarif Douanier: 85364110

Pays d'origine: CN Chine

Pays dans lequel la dernière étape de production majeure est intervenue