

KR09-12V UC



1 contact de travail, libre de potentiel 6 A/250V AC, lampes à incandescence 500W. Pas de pertes en attente.

Appareil modulaire pour montage en ligne sur profil DIN-EN 60715 TH35.
1/2 module = largeur 9 mm et profondeur 55 mm.

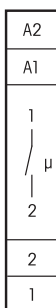
L'état de la technique d'hybrides combine les avantages d'une commande électronique sans usure avec une puissance de commutation plus élevée, fournie par des relais spéciaux.
Tension de commande 12V UC.

Indication de commutation via une LED. Puissance de commande 0,2W.

Séparation sûre, conforme à la norme VDE0106, chap. 101, donc utilisable comme relais de couplage.

Caractéristiques techniques page C14.
Boîtier pour les manuels GBA12
page Z3.

KR09-12V UC	1 contact de travail 6A	EAN 4010312203415
--------------------	-------------------------	-------------------



KR09-24V UC



1 contact de travail, libre de potentiel 6 A/250V AC, lampes à incandescence 500W. Pas de pertes en attente.

Appareil modulaire pour montage en ligne sur profil DIN-EN 60715 TH35.
1/2 module = largeur 9 mm et profondeur 55 mm.

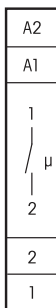
L'état de la technique d'hybrides combine les avantages d'une commande électronique sans usure avec une puissance de commutation plus élevée, fournie par des relais spéciaux.
Tension de commande 24V UC.

Indication de commutation via une LED. Puissance de commande 0,2W.

Séparation sûre, conforme à la norme VDE0106, chap. 101, donc utilisable comme relais de couplage.

Caractéristiques techniques page C14.
Boîtier pour les manuels GBA12
page Z3.

KR09-24V UC	1 contact de travail 6A	EAN 4010312203385
--------------------	-------------------------	-------------------



KR09-230V



1 contact de travail, libre de potentiel 6 A/250V AC, lampes à incandescence 500W. Pas de pertes en attente.

Appareil modulaire pour montage en ligne sur profil DIN-EN 60715 TH35.
1/2 module = largeur 9 mm et profondeur 55 mm.

L'état de la technique d'hybrides combine les avantages d'une commande électronique sans usure avec une puissance de commutation plus élevée, fournie par des relais spéciaux.
Tension de commande 230V.

Indication de commutation via une LED. Puissance de commande 0,2W.

Séparation sûre, conforme à la norme VDE0106, chap. 101, donc utilisable comme relais de couplage.

Caractéristiques techniques page C14.
Boîtier pour les manuels GBA12
page Z3.

KR09-230V	1 contact de travail 6A	EAN 4010312203378
------------------	-------------------------	-------------------