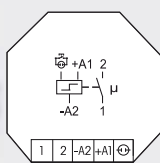


ES61-8..230V UC



1 contact de travail libre de potentiel 10A/250V AC, lampes à incandescence 2000W. Pas de pertes en attente.

Pour montage encastré. Longueur 45 mm, largeur 55 mm, profondeur 18 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.

Ou bien tension de commande universelle 8..230V UC à l'entrée de commande +A1/-A2 **ou bien** 230V avec un courant des lampes néon jusque 5 mA à l'entrée de commande (L)/-A2 (N).

L'application simultanée de deux potentiels aux entrées de commande n'est pas autorisée. Faible bruit de commutation.

Pas de nécessité d'une alimentation continue, donc pas de pertes en attente. Grâce à l'utilisation d'un relais bistable il n'y a pas de perte de puissance de la bobine, ni d'échauffement même en état d'enclenchement.

A la mise en usage le contact du relais peut être ouvert ou fermé et se synchronise au moment du premier contact.

Ce télérupteur représente la toute nouvelle génération de relais de couplage électroniques : ce circuit électronique ne nécessite pas d'alimentation de courant propre et ne présente donc pas de consommation de courant ni en état d'enclenchement, ni en état de déclenchement. C'est uniquement pendant la brève impulsion de commande de seulement 0,2 secondes qu'il y a un courant de commande, qui active le microcontrôleur.

Exemple de raccordement

