

A2Z12-UC



1+1 NO contact de travail, libre de potentiel 10A/250V AC, lampes à incandescence 1000W. Perte en attente de seulement 0,4W.

Appareil modulaire pour montage en ligne sur profil DIN-EN 60715 TH35.

1 module = largeur 18 mm et profondeur 58 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 universelle de 8 à 230V UC. Tension d'alimentation identique à la tension de commande.

Indication de la position des contacts par moyen de deux LED. Très faible bruit de commutation.

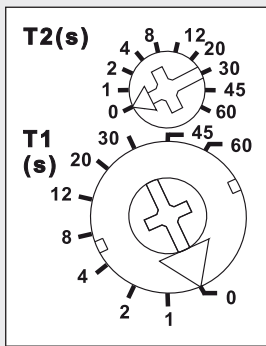
Grâce à l'utilisation d'un relais bistable il n'y a pas de perte de puissance de la bobine, ni d'échauffement même en état d'enclenchement.

Après l'installation il y a une synchronisation automatique ; observez un temps d'attente avant que la charge enclenchée soit connectée au réseau.

Déclenchement immédiat à la disparition de la tension.

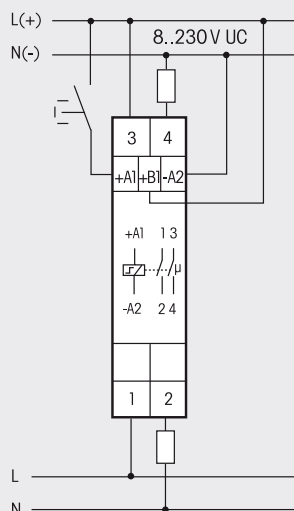
La temporisation pré-réglée T1, réglable entre 0 et 60 secondes, démarre en connectant la tension de commande. A la fin de la temporisation T1 le contact 1-2 se ferme et démarre la temporisation T2 (réglable entre 0 et 60 secondes). A la fin de la temporisation T2 le contact 3-4 se ferme. Après une interruption de la tension de commande la temporisation T1 démarre de nouveau.

Fonctions des commutateurs rotatifs



Représentation selon réglage d'origine

Exemple de raccordement



Caractéristiques techniques page E11. Boîtier pour les manuels GBA12 page Z3.