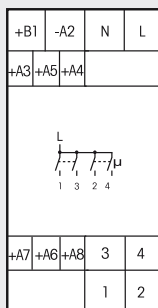


EGS12Z2-8..230V UC



Télerupteur de groupe pour commande centralisée, 2+2 contacts de travail non libre de potentiel 5A/250V AC, pour 2 moteurs 230V.

Pertes en attente de 0,05-0,9W seulement.

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

Largeur de 2 modules = 36mm et profondeur 58mm.

Tension d'alimentation 8..230V UC aux bornes +B1/-A2. La tension de commande aux bornes A3 à A8 doit être du même potentiel.

Ce télerupteur de groupe transforme les commandes venant d'un relais capteur et enclenche deux moteurs 230V, en fonction des positions des interrupteurs rotatifs se trouvant en face avant de l'appareil. 1/2 = moteur 1, 3/4 = moteur 2.

Le principe de fonctionnement est identique au relais EGS12Z de la page H4, avec y intégré un relais discontacteur pour moteur MTR12, comme décrit plus bas.