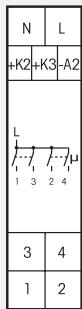


MTR12-8..230V UC



Rele de separación para motores, 2+2 contactos NA no libres de potencial 5A/250V AC para uno o dos 230V-motores. Pérdida en espera (stand by) solo 0,5 Watt.

Dispositivo para el montaje sobre perfil simétrico de 35 mm DIN-EN 60715 TH35.

1 unidad de separación 18 mm de anchura, 58 mm de profundidad.

Los motores de las persianas, toldos y celosías no se pueden conmutar directamente en paralelo, sobre los interruptores del término reciben una tensión de retorno que puede destrozar los motores.

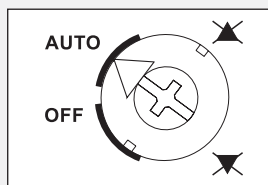
Para un motor, si la tensión de maniobra y la tensión del motor es la misma, un EGS12Z es suficiente. Si se tienen que navegar varios motores o la tensión del motor es diferente de la tensión de navegar, se tiene que instalar, para cada dos motores un MTR12.

Los MTR12 se pueden accionar en paralelo, sin embargo necesitan los contactos K2 y K3 del EGS12Z libres. Estos se conectan con los contactos K2 y K3 del MTR12.

Contactos 1/2 motor 1, 3/4 motor 2.

Con el selector se puede bloquear las funciones "subir" y "bajar" y apagar el dispositivo. Este bloqueo solo vale para los dos motores conectados en el MTR12 respectivo. Así se puede separar elementos del sistema por partes o en total de la navegación automática general.

Selector-Funcion



MTR12 y DCM12

Datos técnicos, ver página H7.

MTR12-8..230V UC

2+2 NA 5A

EAN 4010312 205211

57,80 €/Uni.

P.V.P. recomendado, sin I.V.A.