



22 400 602 - 2

Actuador DCM12-UC DC-Relé de motores

Estos dispositivos electrónicos solo pueden ser instalados por personal autorizado. En otro caso existe peligro de fuego o de descarga eléctrica.

Temperatura ambiental:
-20°C hasta +50°C.
Temperatura almacenaje:
-25°C hasta +70°C.
Humedad aire relativa:
Media anual < 75%.

**2 contactos NA no libre de potencial 24 V DC/
90 Vatios, para un 24 V DC-Motor, pérdida
Stand by solo 0,07Watt.**

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

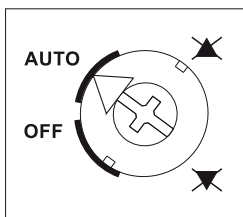
1 unidad de separación 18 mm de anchura,
58 mm de profundidad.

Tensión de control universal 8..230 V UC.

Tensión de alimentación 24 V DC.

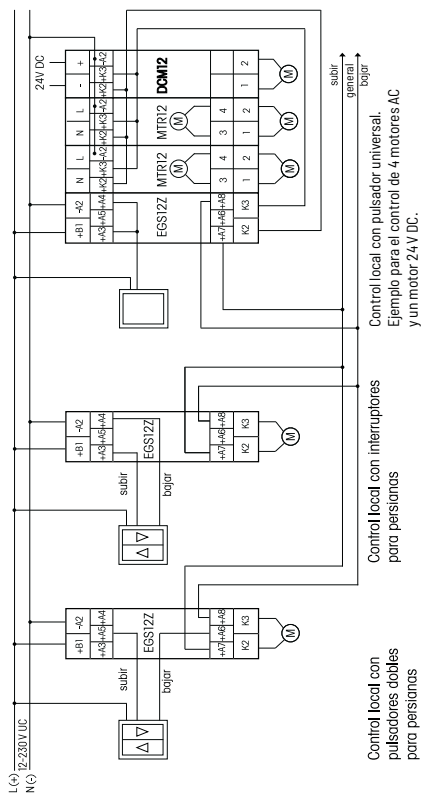
Los DCM12 se pueden accionar en paralelo,
sin embargo necesitan los contactos K2 y
K3 del EGS12Z libres. Estos se conectan con
los contactos K2 y K3 del DCM12.

Selector-Función



Con el selector se puede bloquear las funcio-
nes 'subir' y 'bajar' y apagar el dispositivo.
Este bloqueo solo vale para el motor conec-
tado. Así se puede separar elementos des
sistema por partes o en total de la navegación
automática general.

Ejemplo de conexión



Instrucciones de uso y documentos en otras lenguas:



<https://eltako.com/redirect/DCM12-UC>



Datos técnicos

Contacto	OptoMOS
Poder de ruptura	24 V DC/90 W
Indicación de la posición de los contactos	LED
Temperatura ambiental	+50°C/-20°C
Perdida stand by (potencia activa)	0,07 W



Para el control del funcionamiento,
los bornes de la conexión tienen
que estar cerrado, los tornillos
apretados. Estado origen de la
fabrica, bornes abiertos.

Guardarlo para el uso posterior!

Recomendamos el deposito para
manuales de uso GBA14.

ELTAKO GmbH

D-70736 Fellbach

Asesoramiento y soporte técnico:

+34 650 959702 y +34 692 835972

klassmann@eltako.com

eltako.com

46/2024 Salvo modificaciones.