



22 400 602 - 2

Aktor

DCM12-UC DC-Motorrelais



Diese Geräte dürfen nur durch eine Elektrofachkraft installiert werden, andernfalls besteht Brandgefahr oder Gefahr eines elektrischen Schlages!

Temperatur an der Einbaustelle:  
-20°C bis +50°C.  
Lagertemperatur: -25°C bis +70°C.  
Relative Luftfeuchte:  
Jahresmittelwert < 75%.

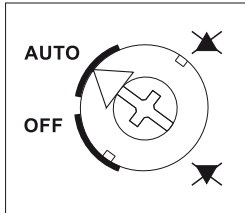
**2 Schließer nicht potenzialfrei 24 V DC/  
90 Watt, für einen 24 V DC-Motor.  
Stand-by-Verlust nur 0,07 Watt.**

Reiheneinbaugerät für Montage auf Trag-  
schiene DIN-EN 60715 TH35. 1 Teilungseinheit  
= 18 mm breit, 58 mm tief.

Universal-Steuerspannung 8..230 V UC.  
Versorgungsspannung 24 V DC.

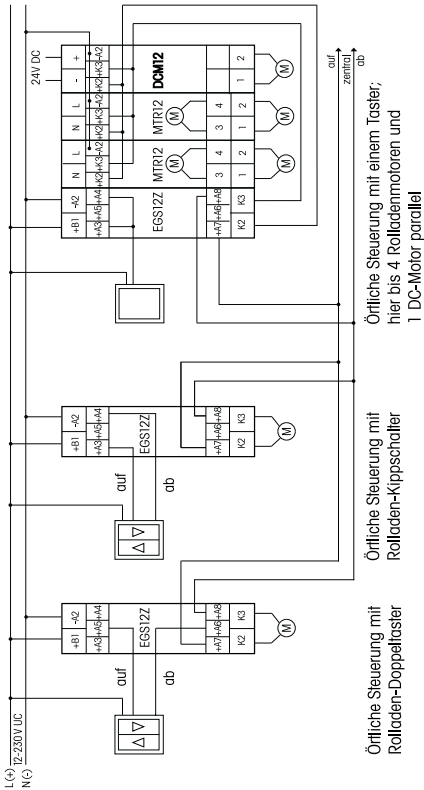
Die DCM12 können parallel betrieben werden,  
benötigen jedoch freie Kontaktausgänge  
K2/K3 des steuernden EGS12Z. Diese werden  
mit den Klemmen K2/K3 des DCM12 verbunden.

### Funktions-Drehschalter



Mit einem Drehschalter können die Funktionen  
'Auf' oder 'Ab' gesperrt werden und es kann  
ganz ausgeschaltet werden. Diese Sperre gilt  
nur für den einen angeschlossenen Motor.  
Damit können einzelne Beschattungs-  
elemente oder Rollläden von der Automatik-  
funktion einer Gesamtsteuerung ganz oder  
teilweise ausgenommen werden.

### Anschlussbeispiel



örtliche Steuerung mit einem Taster;  
hier bis 4 Rolllädenmotoren und  
1 DC-Motor parallel

örtliche Steuerung mit  
Rollladen-Kippschalter

örtliche Steuerung mit  
Rollladen-Doppeltaster

Bedienungsanleitungen und Dokumente in  
weiteren Sprachen:



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



### Technische Daten

Kontakt	OptoMOS
Nennschaltleistung	24 V DC/90 W
Schaltstellungsanzeige	LED
Temperatur an der Einbaustelle	+50°C/-20°C
Stand-by-Verlust (Wirkleistung)	0,07 W



Die Zugbügelklemmen der  
Anschlüsse müssen geschlossen  
sein, also die Schrauben eingedreht,  
um die Gerätefunktion prüfen zu  
können. Ab Werk sind die Klemmen  
geöffnet.

### Zum späteren Gebrauch aufbewahren!

Wir empfehlen hierzu das Gehäuse für  
Bedienungsanleitungen GBA14.

### ELTAKO GmbH

D-70736 Fellbach

**Produktberatung und  
Technische Auskünfte:**

+49 711 943 500 02

Technik-Beratung@eltako.de

eltako.com

46/2024 Änderungen vorbehalten.