

## Aktor

DCM12-8..230V UC

## DC-Motorrelais

## 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

Tragschiene DIN-EN 60715 TH35.

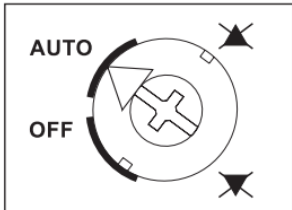
1 Teilungseinheit = 18 mm breit, 58 mm tief.

Universal-Steuerspannung 8..230V UC.

Versorgungsspannung 24 V DC.

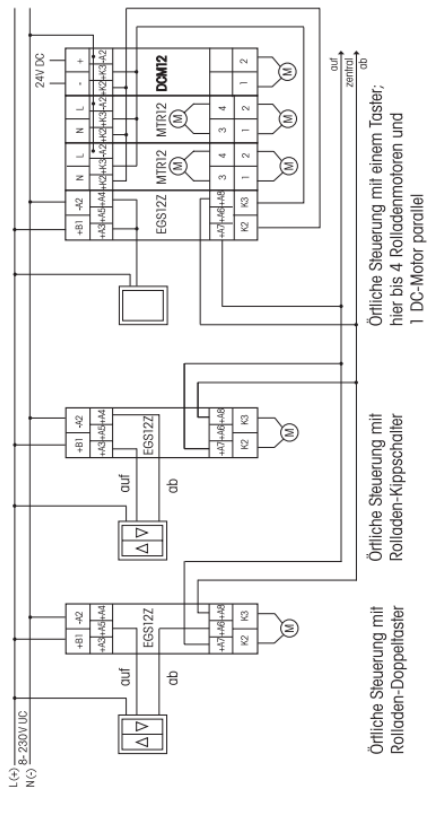
Die DCM12 können parallel betrieben werden, benötigen jedoch freie Kontaktausgänge K2/K3 des steuernden EGS12Z. Diese werden mit den Klemmen K2/K3 des DCM12 verbunden.

## 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 Beschattungselemente oder Rollläden von der Automatikfunktion einer Gesamtsteuerung ganz oder teilweise ausgenommen werden.

## Anschlussbeispiel



## Technische Daten

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



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

## Achtung!

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