

Aktor

DCM12 - 8..230V UC

DC-Motorrelais

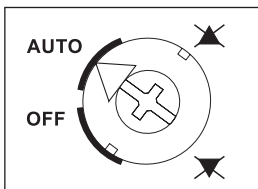
2 Schließer nicht potenzialfrei
 24 V DC/90 Watt, für einen 24 V DC-Motor.
 Stand-by-Verlust nur 0,07 Watt.

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.

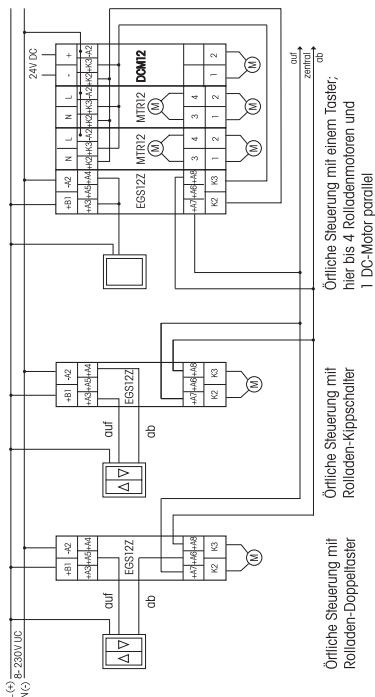
Die DCM12 können parallel betrieben
 werden, benötigen jedoch freie Kontakt-
 ausgänge K2/K3 des steuernden EGS12Z.
 Diese werden mit den Klemmen K2/K3
 des DCM12 verbunden.

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 ange-
 schlossenen Motor. Damit können einzelne
 Beschaffungselemente oder Rollläden von
 der Automatikfunktion einer Gesamtsteuerung
 ganz oder teilweise ausgenommen werden.

Anschlussbeispiel



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.

Achtung!

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