

**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%.

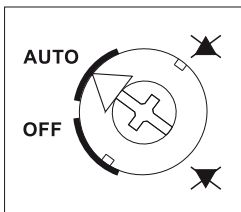
**2 Schließer nicht potenzialfrei 24 V DC/****90 Watt, für einen 24 V DC-Motor.****Stand-by-Verlust nur 0,07 Watt.**

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

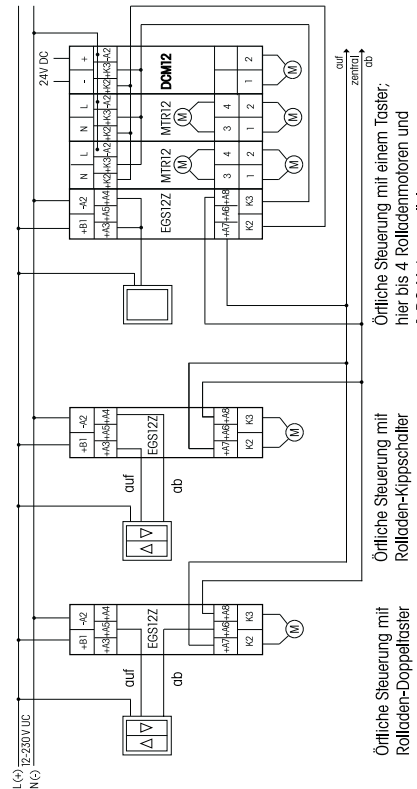
Universal-Steuerspannung 8..230 V UC.

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**

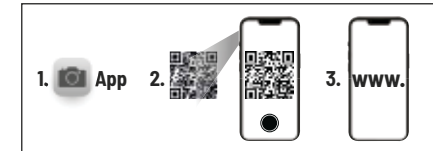
Mit einem Drehschalter können die Funktionen 'Auf' oder 'Ab' gesperrt werden und es kann ganz ausgeschaltet werden. Diese Sperre gilt nur für den einen angeschlossenen Motor. Damit können einzelne Beschattungselemente oder Rollläden von der Automatikfunktion einer Gesamtsteuerung ganz oder teilweise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

**Anschlussbeispiel**

**Bedienungsanleitungen und Dokumente in weiteren Sprachen:**



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

**Technische Daten**

Kontakt	OptoMOS
Nennschalteistung	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 71 943 500 02

✉ Technik-Beratung@eltako.de

eltako.com