

ELEKTRONISCHES DC-MOTORRELAIS DCM12-UC



Mehr Informationen und
weitere Sprachen:
<https://eltako.com/redirect/DCM12-UC>

Technische Daten Seite 16-10.
Gehäuse für Bedienungsanleitung
GBA14 Seite 1-48 Kapitel 1.

-	+
+K2+K3-A2	
24V DC	
$\frac{1}{1} - \frac{1}{2} \mu$	
1	2

DCM12-UC



**DC-Motorrelais, 2 Schließer nicht potenzialfrei 24V DC/90 Watt, für einen 24V 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-UC können parallel betrieben werden, benötigen jedoch freie Kontaktausgänge K2/K3 des steuernden EGS12Z-UC. Diese werden mit den Klemmen K2/K3 des DCM12-UC verbunden.
Mit einem Drehschalter können die Funktionen 'Auf' oder 'Ab' gesperrt werden und 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.

DCM12-UC	DC-Motorrelais, 2 Schließer 24V DC/90 W	Art.-Nr. 22400602	71,40 €/St.
----------	---	-------------------	-------------