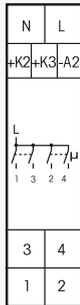


MTR12-UC



Motor-Trennrelais, 2 + 2 Schließer nicht potenzialfrei 5 A/250V AC, für ein oder zwei 230V-Motoren. Stand-by-Verlust nur 0,5 Watt.

Reiheneinbaugerät für Montage auf Tragschiene DIN-EN 60715 TH35.

1 Teilungseinheit = 18mm breit, 58mm tief.

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

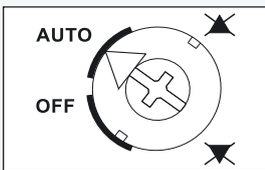
Die Rohrmotoren von Beschattungselementen und Rollläden dürfen keinesfalls direkt parallel geschaltet werden, da es sonst über die Endschalter zu Rückspannungen und letztendlich zur Zerstörung der Motoren kommt.

Für einen Motor und wenn Steuerspannung und Motorspannung 230V betragen, genügt ein EGS12Z-UC. Sollen jedoch mehr als ein Motor mit einem EGS12Z-UC gesteuert werden oder ist die Steuerspannung ungleich, so muss für je zwei Motoren ein MTR12-UC angeschlossen werden.

Die MTR12-UC können parallel betrieben werden, benötigen jedoch freie Kontaktausgänge K2/K3 des steuernden EGS12Z-UC. Diese werden mit den Klemmen K2/K3 des MTR12-UC verbunden. 1/2 = Motor 1, 3/4 = Motor 2.

Mit einem Drehschalter können die Funktionen 'Auf' oder 'Ab' gesperrt werden und kann ganz ausgeschaltet werden. Diese Sperre gilt nur für die max. 2 angeschlossenen Motoren. Damit können einzelne Beschattungselemente oder Rollläden von der Automatikfunktion einer Gesamtsteuerung ganz oder teilweise ausgenommen werden.

Funktions-Drehschalter



MTR12-UC und DCM12-UC

Technische Daten Seite 16-10. Gehäuse für Bedienungsanleitung GBA12 Zubehör Kapitel Z.

| | | | | |
|-----------------|--------------------|-------------------|--------------------|----------|
| MTR12-UC | 2 + 2 Schließer 5A | EAN 4010312205211 | 59,50 €/St. | Lagertyp |
|-----------------|--------------------|-------------------|--------------------|----------|