

Nachlaufschalter NLZ12NP-230V+8..230V UC



1 Schließer nicht potenzialfrei 16A/250V AC.
Stand-by-Verlust nur 0,5 Watt.

Reiheneinbaugerät für Montage auf Tragschiene
DIN-EN 50 022. 1 Teileeinheit = 18 mm
breit, 58 mm tief.

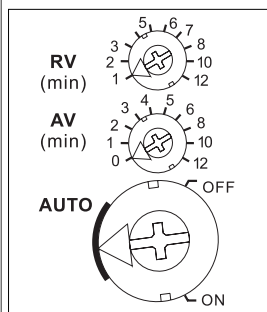
Kontakttschaltung im Nulldurchgang zur
Schonung der Kontakte und Verbraucher.

Modernste Hybrid-Technik vereint die Vorteile
verschleißfreier elektronischer Ansteuerung mit
hoher Schaltleistung von Spezialrelais.

Steuerspannung 230V und zusätzlich galva-
nisch getrennte Universal-Steuerspannung
8..230V UC. Versorgungs- und Schaltspan-
nung 230V. Sehr geringes Schaltgeräusch.

Nachlaufzeit 1 bis 12 Minuten mit dem oberen
Drehswitcher einstellbar. Ansprechverzögerung
0 bis 12 Minuten mit dem mittleren Dreh-
schalter einstellbar. Dauer-Ein- und Dauer-
Aus-Schalter mit dem unteren Drehschalter.

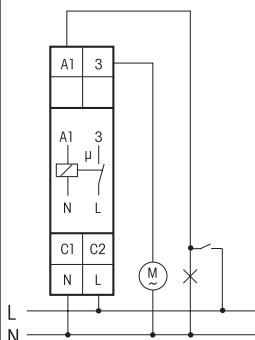
Funktions-Drehschalter



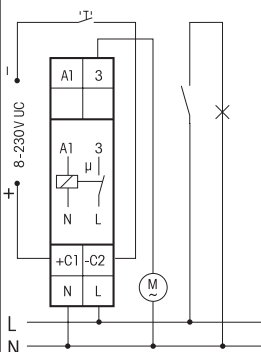
Funktion: Mit dem Schließen des Steuerkon-
taktes (Lichtschalter) beginnt die Ansprechver-
zögerung AV (sofern nicht 0 eingestellt), an
deren Ende der Ventilator zugeschaltet wird.
Ab dem Öffnen des Steuerkontaktes und sofern
eine eingestellte Ansprechverzögerung bereits
abgelaufen war, läuft die Nachlaufzeit RV
(Rückfallverzögerung), an deren Ende der
Ventilator abgeschaltet wird.

**Dieser Nachlaufschalter kann von allen
Dimmern EUD12 und EUD61 selbst bei kleinster
Dimmstellung angesteuert werden (gilt für
Geräte ab Fertigungswoche 37/2007).**

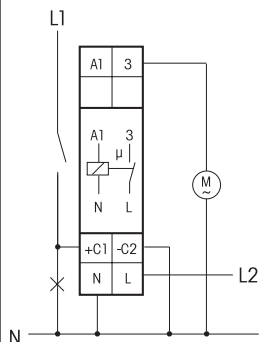
Anschlussbeispiele



Ventilatorsteuerung über Lichtschalter



Ventilatorsteuerung über Kleinspannungs-
Türkontakt, Licht getrennt geschaltet



Ventilatorsteuerung über Lichtschalter bei
unterschiedlichen Potenzialen an Schalter und
Ventilator



Die Zugbügelklemmen der Anschlüsse
müssen geschlossen sein, also die
Schrauben eingedreht, um die Geräte-
funktion 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!**