

Nachlaufschalter CE

NLZ12NP-230V+8..230V UC

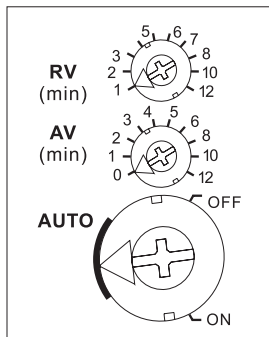
1 Schließer nicht potenzialfrei 16A/250V AC.
 Steuerspannung 230V und zusätzlich galva-
 nisch getrennte Universal-Steuerspannung
 8..230V UC. Versorgungs- und Schaltspan-
 nung 230V.

Stand-by-Verlust nur 0,5 Watt.

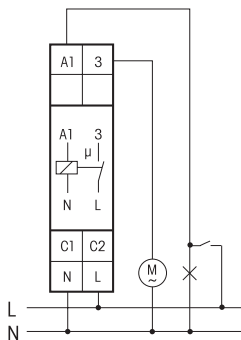
Nachlaufzeit 1 bis 12 Minuten mit dem oberen
 Drehschalter einstellbar. Ansprechverzögerung
 0 bis 12 Minuten mit dem mittleren Dreh-
 schalter einstellbar. Dauer-Ein- und Dauer-
 Aus-Schalter mit dem unteren Drehschalter.

Die Kontaktschaltung im Nulldurchgang
 ermöglicht eine lange Lebensdauer der
 Kontakte bei sehr hoher Schaltleistung und
 schont durch einen sanft ansteigenden
 Stromfluss die angeschlossenen Verbraucher.

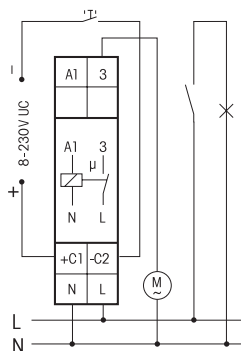
Funktions-Drehschalter



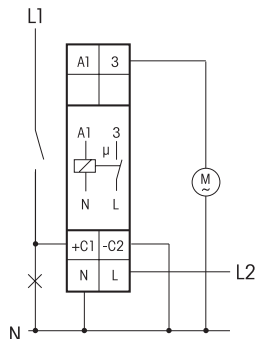
Funktion: Mit dem Schließen des Steuerkon-
 takttes (Lichtschalter) beginnt die Ansprechver-
 zögerung AV (sofern nicht 0 eingestellt), an
 deren Ende der Ventilator zugeschaltet wird.
 Ab dem Öffnen des Steuerkontakttes und sofern
 eine eingestellte Ansprechverzögerung bereits
 abgelaufen war, läuft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



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 Schlag!