

ÜBERSPANNUNGS- RELAIS

- Überwachung von: **3-Leiter Drehspannung**
- Meldung von: **symmetrischer Spannungssteigerung**
- mit Zeitverzögerung, ohne Hilfsspannung



Funktionsbeschreibung

Das Relais RUAT-P wird zur Überwachung von symmetrischen Überspannungen in 3-Leiter Drehstromnetzen eingesetzt und bietet 2 potentialfreie Wechselkontakte als Meldeausgänge. Im normalen Betriebszustand (alle 3 verketteten Spannungen liegen unter dem Ansprechwert) leuchtet die grüne LED und die Ausgangskontakte 7, 11 und 8, 12 sind geschlossen.

Überschreiten alle 3 verketteten Spannungen den Ansprechwert, wechselt die Anzeige von der grünen auf die rote LED. Dauert die Grenzwertüberschreitung länger als die eingestellte Verzögerungszeit, löst das Relais aus und die Ausgangskontakte 9, 11 und 10, 12 werden geschlossen.

Bei Einzelphasen-Anhebung reagiert das Relais wesentlich unempfindlicher als bei symmetrischer Überspannung.

Die Rückschaltung erfolgt unverzögert, jedoch unter Berücksichtigung einer Hysterese von ca. 3% des Ansprechwertes. Der Ansprechwert und die Zeitverzögerung sind stufenlos einstellbar.

Die Kontaktstellung im Anschlußplan gilt für den spannungslosen Zustand und für normale Betriebsspannung.

Gehäuse: Kunststoffgehäuse Type KS1-01 mit Arretierungsbügel, passend zu Stecksockel "U" für Befestigung auf Montageplatte oder Stecksockel "K" mit Adapter für Schienenmontage, Schraubanschlüsse am Stecksockel jeweils max. 2x4mm².

Technische Daten

(Sonderspezifikationen auf Anfrage)

Nennspannung U_N : 3 x 400 V AC oder 3 x 100 V AC

Zeitverzögerung t_v : 0,1 – 3 s; 1 - 10 s oder unverzögert (<100 ms)

Bei Bestellung bitte **Type, Nennspannung** und **Zeitbereich** angeben.

Einstellbereich U_G : 100 – 140 % U_N

Hysterese: 3 % vom eingestellten Wert

Nennverbrauch: ca. 2 VA

Dauerbelastbarkeit: 1,4 U_N

Meßgenauigkeit: 2% des eingestellten Wertes

Wiederholgenauigkeit: <1% des eingestellten Wertes

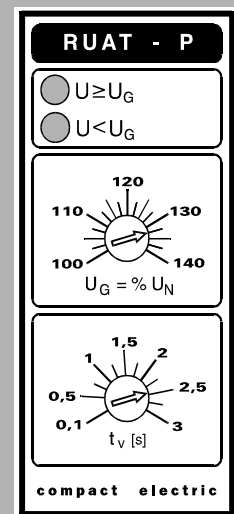
Nennfrequenz: 50 Hz

Frequenzbereich: 45 – 60 Hz

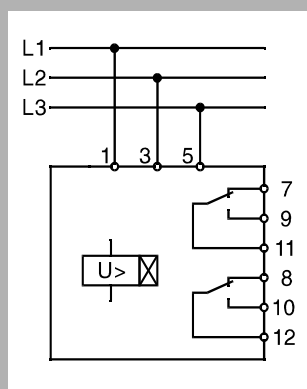
Betriebsumgebungstemperatur: -20 - +60 °C

Lagertemperatur: -40 - +85 °C

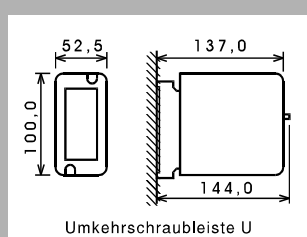
RUAT-P



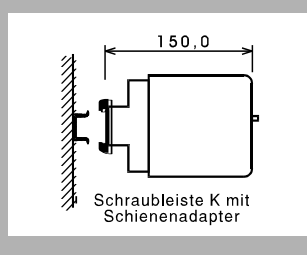
Frontansicht



Anschlußplan



Umkehrschraubleiste U



Montagearten u. Maße

Temperaturabhängigkeit
des Schaltpunktes : 0,01% / °C

Frequenzabhängigkeit
des Schaltpunktes : +0,6% / Hz

Wiederbereitschaftszeit
nach Netzausfall : ≤ 0,3s

Prüfspannungen gemäß IEC 255-5 : Wechselfspannung 2,5 kV_{eff} / 1 min
Stoßspannung 5 kV 1,2/50 µs

Mechanische Festigkeit : IEC 255-21-1 Klasse 1
IEC 255-21-2 Klasse 1
IEC 255-21-3

Gebrauchslage : beliebig

Ausgangskontakte (2 Wechsler)

Nenn- / max. Schaltspannung : 250 V / 440 V AC

Nenn- / Einschaltstrom : 8 A (UL: 10 A) / 14 A AC

Nennschaltleistung : 2000 VA (cos φ = 1)

Schaltvermögen : 250 V / 8 A AC (cos φ = 1)
220 V / 0,6 A AC (cos φ = 0,8) (1,3 * 10⁶ Schaltspiele)
300 V / 0,2 A DC
40 V / 8 A DC

Mechanische Lebensdauer : 20 * 10⁶ Schaltspiele

Kontaktmaterial : Ag Cd O

Sicherheit: EN60255-6 10.95

Störfestigkeit

EN50082-2 (Industrie)

IEC 255-22-1 1 MHz Störtest Klasse III (2,5 kV)

IEC 255-22-2 (IEC801-2) ESD Störfestigkeit Klasse III (8 kV)

IEC 801-3 HF Störfestigkeit 10 V/m

IEC 255-22-4 (IEC801-4) Burst Klasse III, 2 kV 5/50 ns 5 kHz 15 ms

Maximaler EMV-Einfluß bei Nenn-Betriebsbedingungen

Schaltpunkt-Verschiebung : ≤ 3%

Auslösezeit-Verschiebung : ≤ 10%

Störaussendung

EN50081-1 (Kleinindustrie)

Schutzart : IP 40

Gehäusematerial : Polycarbonat

Flammverhalten : UL 94 V-0, selbstverlöschend

Gewicht : 0,3 kg

Montage-Hinweise

- 1) Zur Sicherstellung der angegebenen EMV-Störfestigkeit ist ein seitlicher Abstand von mindestens 1,5 cm zu anderen Geräten und metallischen Flächen einzuhalten.
- 2) Das Relais kann mit den beiden Arretierungsbügeln des Gehäuses gegen Abziehen vom Sockel gesichert werden. Zur Arretierung müssen die Bügel an der äußeren Kerbe (mit einem Schraubendreher) angedrückt werden, bis sie im Sockel einrasten. Durch Andrücken an der inneren Kerbe werden die Bügel entriegelt.

Technische Änderungen vorbehalten

