



Überwachungsrelais - Serie GAMMA

Windowfunktion

Versorgungsspannung wählbar über Powermodule

1 Wechsler

Baubreite 22.5mm

Industrie Bauform



Technische Daten

1. Funktionen

Stromüberwachung von Gleich- und Wechselstrom in 1-Phasennetzen innerhalb des Bereiches zwischen Schwellen Min und Max, mit einstellbaren Schwellwerten und einstellbarer Auslöseverzögerung.

2. Zeitbereiche

Anlaufüberbrückung: -
Einstellbereich
Auslöseverzögerung: 0.2s 10s

3. Anzeigen

Grüne LED ON: Versorgungsspannung liegt an
Gelbe LED ON/OFF: Stellung des Ausgangsrelais
Rote LED ON/OFF: Anzeige Fehler für entsprechende Schwelle
Rote LED blinkt: Anzeige Auslöseverzögerung für entsprechende Schwelle

4. Mechanische Ausführung

Gehäuse aus selbstverlöschendem Kunststoff, Schutzart IP40
Befestigung auf Profilschiene TS 35 gemäß EN 50022
Einbaulage: beliebig
Berührungssichere Zugbügelklemmen nach VBG 4 (PZ1 erforderlich), Schutzart IP20
Anzugsdrehmoment: max. 1Nm
Klemmanschluss:

- 1 x 0.5 bis 2.5mm² mit/ohne Aderendhülse
- 1 x 4mm² ohne Aderendhülse
- 2 x 0.5 bis 1.5mm² mit/ohne Aderendhülse
- 2 x 2.5mm² flexibel ohne Aderendhülse

5. Versorgungskreis

Versorgungsspannung: 12 bis 400V AC
Klemmen A1-A2 (galvanisch getrennt)
Wählbar über Powermodule Type TR2
Toleranz: lt. Angabe Powermodul
Nennfrequenz: lt. Angabe Powermodul
Nennverbrauch: 2VA (1.5W)
Einschaltdauer: 100%
Wiederbereitschaftzeit: 500ms
Restwelligkeit bei DC: -
Abfallspannung: >30% der Versorgungsspannung
Überspannungskategorie: III (entspricht IEC 60664-1)
Bemessungsstoßspannung: 4kV

6. Ausgangskreis

1 potenzialfreier Wechsler
Bemessungsspannung: 250V AC
Schaltleistung Gerät angereicht (Abstand <5mm): 750VA (3A / 250V AC)
Schaltleistung Gerät nicht angereicht (Abstand >5mm): 1250VA (5A / 250V AC)
Absicherung: 5A flink
Mechanische Lebensdauer: 20 x 106 Schaltspiele
Elektrische Lebensdauer: 2 x 105 Schaltspiele bei 1000VA ohmscher Last

Schalthäufigkeit: max. 60/min bei 100VA ohmscher Last
max. 6/min bei 1000VA ohmscher Last (entspricht IEC 947-5-1)
Überspannungskategorie: III (entspricht IEC 60664-1)
Bemessungsstoßspannung: 4kV

7. Messkreis

Messgröße: DC oder AC Sinus (48 bis 63Hz)
Messeingang: 100mA AC/DC
1A AC/DC
10A AC/DC
Klemmen K-I1(+)
Klemmen K-I2(+)
Klemmen K-I3(+) (Abstand >5mm)
Überlastbarkeit: 100mA AC/DC
1A AC/DC
10A AC/DC
800mA
3A
12A
Eingangswiderstand: 100mA AC/DC
1A AC/DC
10A AC/DC
470mΩ
47mΩ
5mΩ
Schaltschwelle: Max
Min
10% bis 100% von I_N
5% bis 95% von I_N
Überspannungskategorie: III (entspricht IEC 60664-1)
Bemessungsstoßspannung: 4kV

8. Genauigkeit

Grundgenauigkeit: ≤3% (vom Skalenendwert)
Frequenzgang: -10% bis +5% (48 bis 63Hz)
Einstellgenauigkeit: ≤5% (vom Skalenendwert)
Wiederholgenauigkeit: ≤2%
Spannungseinfluss: -
Temperatureinfluss: ≤0.05% / °C

9. Umgebungsbedingungen

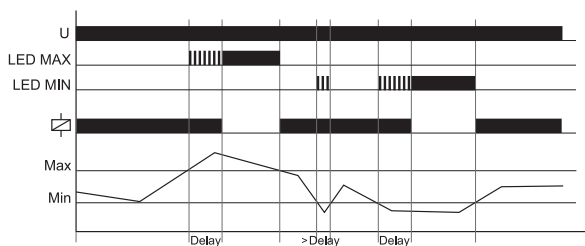
Umgebungstemperatur: -25 bis +55°C (entspricht IEC 68-1)
-25 bis +40°C (entspricht UL 508)
Lagertemperatur: -25 bis +70°C
Transporttemperatur: -25 bis +70°C
Relative Luftfeuchtigkeit: 15% bis 85%
(entspricht IEC 721-3-3 Klasse 3K3)
Verschmutzungsgrad: 3 (entspricht IEC 60664-1)
Vibrationsfestigkeit: 10 bis 55Hz 0.35mm
(entspricht IEC 68-2-6)
Stoßfestigkeit: 15g 11ms (entspricht IEC 68-2-27)

Funktionsbeschreibung

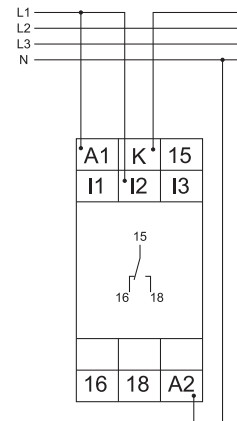
Windowfunktion (WIN)

Das Ausgangsrelais zieht an (gelbe LED leuchtet), wenn der gemessene Strom den am MIN-Regler eingestellten Wert überschreitet. Wenn der gemessene Strom den am MAX-Regler eingestellten Wert überschreitet, beginnt die eingestellte Auslöseverzögerung (DELAY) abzulaufen (rote LED MAX blinkt). Nach Ablauf der Verzögerungszeit (rote LED MAX leuchtet), fällt das Ausgangsrelais ab (gelbe LED leuchtet nicht). Das Ausgangsrelais zieht wieder an (gelbe LED leuchtet), wenn der gemessene Strom wieder unter den Maximumwert absinkt (rote LED MAX leuchtet nicht). Sinkt der gemessene Strom unter den am MIN-Regler eingestellten Wert, beginnt die eingestellte Auslöseverzögerung (DELAY) abzulaufen (rote LED MIN blinkt). Nach Ablauf der Verzögerungszeit (rote LED MIN leuchtet), fällt das Ausgangsrelais ab (gelbe LED leuchtet nicht).

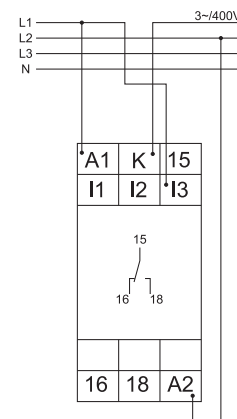
Die LEDs MIN und MAX blinken wechselseitig, falls der Minimalwert für den gemessenen Strom größer als der Maximalwert gewählt wurde.



Messbereich 1A mit Powermodul 230V AC

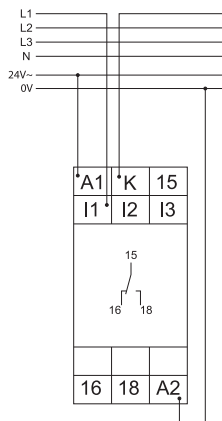


Messbereich 10A mit Powermodul 400V AC



Anschlussbilder

Messbereich 100mA mit Powermodul 24V AC



Abmessungen

