Serie GAMMA

8 Funktionen

7 Zeitbereiche

Weitbereichseingang

2 Wechsler

Baubreite 22.5 mm

Industriebauform



## **Technische Daten**

1. Funktionen

Ε Einschaltverzögert

R Rückfallverzögert mit Steuereingang Einschaltverzögert mit Steuereingang Es Wu Einschaltwischend Spannungsgesteuert Einschaltwischend mit Steuereingang Ws Wa Ausschaltwischend mit Steuereingang

Blinker impulsbeginnend Ri Вр Blinker pausebeginnend

2. Zeitbereiche

Zeitendbereich Einstellbereich 50ms 1s 1s 10s 500ms 10s 1min 1min 10min 30s 10min 1h 3min 1h 30min 10h 10h

3. Anzeigen

100h

Grüne LED U/t ON: Versorgungsspannung liegt an Grüne LED U/t blinkt: Anzeige des Zeitablaufs Gelbe LED R ON/OFF: Stellung des Ausgangsrelais

100h

4. Mechanische Ausführung

Gehäuse aus selbstverlöschendem Kunststoff, Schutzart IP40 Befestigung auf Profilschiene TS 35 gemäß EN 60715

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 Aderendhülsen 2 x 2.5mm² flexibel ohne Aderendhülsen

5. Versorgungskreis

Versorgungsspannung:

12 bis 240V a.c./d.c. Klemmen A1(+)-A2 Toleranz: -10% bis +10% Nennverbrauch: 6VA (2W) Nennfrequenz: a.c. 48 bis 63Hz Einschaltdauer: 100%

Wiederbereitschaftzeit: 100ms Restwelligkeit bei d.c.: 10%

Abfallspannung: >30% der min. Versorgungsspannung

Überspannungskategorie: III (nach IEC 60664-1)

Bemessungsstoßspannung:

6. Ausgangskreis

2 potentialfreie Wechsler

250V a.c. Bemessungsspannung:

Schaltleistung: 750VA (3A / 250V a.c.) Wenn der Abstand zwischen den Geräten kleiner 5mm ist.

Schaltleistung: 1250V (5A / 250V a.c.) Wenn der Abstand zwischen den Geräten größer 5mm ist.

Absicherung: 5A flink

20 x 106 Schaltspiele Mechanische Lebensdauer: 2 x 10<sup>5</sup> Schaltspiele Elektrische Lebensdauer: bei 1000VA ohmscher Last

Schalthäufigkeit: max. 60/min bei 100VA ohmscher Last

max. 6/min bei 1000VA ohmscher Last

(nach IEC 60947-5-1) III (nach IEC 60664-1)

Überspannungskategorie: Bemessungsstoßspannung: 4kV

7. Steuereingang

Eingang potentialbehaftet: Klemmen A1-B1

Belastbar:

Max. Leitungslänge: 10m Ansprechschwelle: automatisch an Versorgung angepasst

Min. Steuerimpulslänge: d.c. 50 ms / a.c. 100 ms

8. Genauigkeit

Grundgenauigkeit: ±1% vom Skalenendwert Einstellgenauigkeit: <5% vom Skalenendwert Wiederholgenauigkeit: <0.5% oder ±5ms

Spannungseinfluss:

≤0.01% / °C Temperatureinfluss:

9. Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur: -25 bis +55°C (nach IEC 60068-1)

-25 bis +70°C Lagertemperatur: -25 bis +70°C Transporttemperatur: Relative Luftfeuchtigkeit: 15% bis 85%

(nach IEC 60721-3-3 Klasse 3K3)

3 (nach IEC 60664-1) Verschmutzungsgrad: Vibrationsfestigkeit: 10 bis 55 Hz 0.35mm

(nach IEC 60068-2-6)

Stoßfestigkeit: 15g 11ms

(nach IEC 60068-2-27)

# **Funktionsbeschreibung**

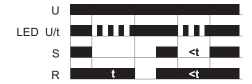
### Einschaltverzögert (E)

Mit dem Anlegen der Versorgungsspannung U beginnt die eingestellte Zeit t zu laufen (grüne LED U/t blinkt). Nach Ablauf der Zeit t (grüne LED U/t leuchtet) zieht das Ausgangsrelais R an (gelbe LED leuchtet). Dieser Zustand bleibt aufrecht, bis die Versorgungsspannung unterbrochen wird. Wird die Versorgungsspannung vor Ablauf der Zeit t unterbrochen, wird die bereits abgelaufene Zeit gelöscht und mit dem nächsten Anlegen der Versorgungsspannung erneut gestartet.



#### Rückfallverzögert mit Steuerkontakt (R)

Die Versorgungsspannung U muss ständig am Gerät anliegen (grüne LED U/t leuchtet). Mit dem Schließen des Steuerkontaktes S zieht das Ausgangsrelais R an (gelbe LED leuchtet). Wird der Steuerkontakt S geöffnet, beginnt die eingestellte Zeit t zu laufen (grüne LED U/t blinkt). Nach Ablauf der Zeit t (grüne LED U/t leuchtet) fällt das Ausgangsrelais ab (gelbe LED leuchtet nicht). Wird der Steuerkontakt vor Ablauf der Zeit t erneut geschlossen, wird die bereits abgelaufene Zeit gelöscht und mit dem nächsten Zyklus erneut gestartet.



#### Einschaltwischend mit Steuerkontakt (Ws)

Die Versorgungsspannung U muss ständig am Gerät anliegen (grüne LED U/t leuchtet). Mit dem Schließen des Steuerkontaktes S zieht das Ausgangsrelais R an (gelbe LED leuchtet) und die eingestellte Zeit t beginnt zu laufen (grüne LED U/t blinkt). Nach Ablauf der Zeit t (grüne LED U/t leuchtet) fällt das Ausgangsrelais ab (gelbe LED leuchtet nicht). Der Steuerkontakt kann während des Zeitablaufes beliebig geschaltet werden. Ein weiterer Zyklus kann erst gestartet werden, wenn der gerade ablaufende Zyklus abgeschlossen wurde.



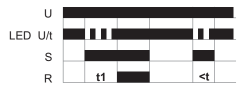
#### Ausschaltwischend mit Steuerkontakt (Wa)

Die Versorgungsspannung U muss ständig am Gerät anliegen (grüne LED U/t leuchtet). Das Schließen des Steuerkontaktes S hat keinen Einfluss auf die Stellung des Ausgangsrelais R. Mit dem Öffnen des Steuerkontaktes zieht das Ausgangsrelais an (gelbe LED leuchtet) und die eingestellte Zeit t beginnt zu laufen (grüne LED U/t blinkt). Nach Ablauf der Zeit t (grüne LED U/t leuchtet) fällt das Ausgangsrelais ab (gelbe LED leuchtet nicht). Der Steuerkontakt kann während des Zeitablaufes beliebig geschaltet werden. Ein weiterer Zyklus kann erst gestartet werden, wenn der gerade ablaufende Zyklus abgeschlossen wurde.



#### Einschaltverzögert mit Steuerkontakt (Es)

Die Versorgungsspannung U muss ständig am Gerät anliegen (grüne LED U/t leuchtet). Mit dem Schließen des Steuerkontaktes S beginnt die eingestellte Zeit t zu laufen (grüne LED U/t blinkt). Nach Ablauf der Zeit t (grüne LED U/t leuchtet) zieht das Ausgangsrelais R an (gelbe LED leuchtet). Dieser Zustand bleibt aufrecht, bis der Steuerkontakt geöffnet wird. Wird der Steuerkontakt vor Ablauf der Zeit t geöffnet, wird die bereits abgelaufene Zeit gelöscht und mit dem nächsten Zyklus erneut gestartet.



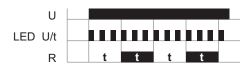
#### Einschaltwischend spannungsgesteuert (Wu)

Mit dem Anlegen der Versorgungsspannung U zieht das Ausgangsrelais R an (gelbe LED leuchtet) und die eingestellte Zeit t beginnt zu laufen (grüne LED U/t blinkt). Nach Ablauf der Zeit t (grüne LED U/t leuchtet) fällt das Ausgangsrelais ab (gelbe LED leuchtet nicht). Dieser Zustand bleibt aufrecht, bis die Versorgungsspannung unterbrochen wird. Wird die Versorgungsspannung vor Ablauf der Zeit t unterbrochen, fällt das Ausgangsrelais ab. Die bereits abgelaufene Zeit wird gelöscht und mit dem nächsten Anlegen der Versorgungsspannung erneut gestartet.



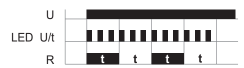
#### Blinker pausebeginnend (Bp)

Mit dem Anlegen der Versorgungsspannung U beginnt die eingestellte Zeit t zu laufen (grüne LED U/t blinkt). Nach Ablauf der Zeit t zieht das Ausgangsrelais R an (gelbe LED leuchtet) und die eingestellte Zeit t beginnt erneut zu laufen. Nach Ablauf der Zeit t fällt das Ausgangsrelais ab (gelbe LED leuchtet nicht). Das Ausgangsrelais wird solange im Verhältnis 1:1 angesteuert, bis die Versorgungsspannung unterbrochen wird.



#### Blinker impulsbeginnend (Bi)

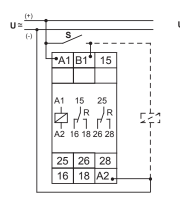
Mit dem Anlegen der Versorgungsspannung U zieht das Ausgangsrelais R an (gelbe LED leuchtet) und die eingestellte Zeit t beginnt zu laufen (grüne LED U/t blinkt). Nach Ablauf der Zeit t fällt das Ausgangsrelais R ab (gelbe LED leuchtet nicht) und die eingestellte Zeit t beginnt erneut zu laufen (grüne LED U/t blinkt). Das Ausgangsrelais wird solange im Verhältnis 1:1 angesteuert, bis die Versorgungsspannung unterbrochen wird.

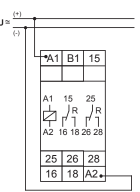


# **Anschlussbilder**

mit Steuereingang

ohne Steuereingang





# **Abmessungen**

