Überwachungstechnik

VARIMETER Frequenzrelais BA 9837, AA 9837

Original





- Nach IEC/EN 60255-1
- Unter- und Überfrequenzerkennung
- Mit einstellbarer Messfrequenz
- · Wahlweise mit 1 oder 2 Wechslern
- 45 mm Baubreite

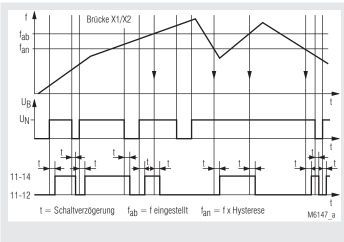
Produktbeschreibung

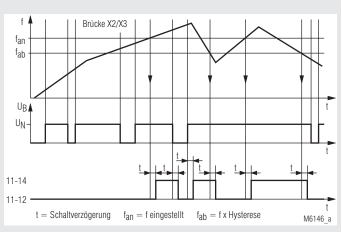
Das Frequenzrelais kann vorteilhaft für alle Steuerungsaufgaben eingesetzt werden, die auf der Erfassung der Läuferfrequenz von Schleifringläufermotoren basieren. Bekanntlich verhält sich die Läuferfrequenz eines Schleifringläufermotors umgekehrt proportional zur Drehzahl (siehe Diagramm Läuferfrequenz bei Gegenstrombremsung). Dieses Verhalten ermöglicht die exakte Bestimmung von drehzahlabhängigen Schaltpunkten. Dies gilt insbesondere für den Anlauf und die Gegenstrombremsung der Antriebe bei Krananlagen.

Zulassungen und Kennzeichen



Funktionsdiagramme





Aufbau und Wirkungsweise

Das Frequenzrelais arbeitet nach dem Prinzip des Frequenzvergleichs, wobei die Messfrequenz mit einer im Gerät erzeugten, am Einstellknopf veränderbaren Frequenz verglichen wird.

Bei Anschluss einer Schaltbrücke zwischen den Klemmen X1 - X2 fällt das Ausgangsrelais ab, wenn die Messfrequenz größer als die eingestellte Frequenz ist. Das Relais zieht wieder an, wenn die Messfrequenz kleiner als die eingestellte Frequenz x Hysteresefaktor ist (Funktionsdiagramm).

Bei Anschluss einer Schaltbrücke zwischen den Klemmen X2 - X3 zieht das Relais an, wenn die Messfrequenz größer als die eingestellte Frequenz ist. Das Relais fällt wieder ab, wenn die Messfrequenz kleiner als die eingestellte Frequenz x Hysteresefaktor ist.

Das Anliegen der Messspannung wird durch eine Leuchtdiode angezeigt, wobei niederige Frequenzen am Blinkrhytmus zu erkennen sind. Eine weitere Leuchtdiode zeigt den Schaltzustand des Ausgangsrelais an.

Hinweis

An die Klemmen X1, X2, X3 dürfen nur die dafür vorgesehenen Drahtbrücken angeschlossen werden. Die Anschlüsse X1, X2, X3 dürfen weder an Spannung noch an N oder Masse gelegt werden.

Der Messeingang des Frequenzrelais ist für eine Amplitude von AC 8 ... 500 V ausgelegt. Für eine höhere Spannung AC 12 ... 800 V ist der R-Baustein IK 5110 in den Messkreis einzuschalten. Der Anschluss kann beliebig an die Klemmen n oder o erfolgen.

0 A2

BA 9837.11, AA 9837.11 BA 9837.12, AA 9837.12

Anschlussklemmen

Klemmenbezeichnung	Signalbeschreibung
A1	+/L
A2	- / N
n, o	Messeingang
X1, X3	Steuereingang
X2	Steuerausgang
11, 12, 14, 21, 22, 24	Wechslerkontakte

Technische Daten

Eingangskreis

Messeingang: Amplitude AC 8 ... 500 V effektiv Innenwiderstand: > 400 kΩ

Einstellbereich:

BA 9837, AA 9837: 5 ... 15 Hz 40 ... 120 Hz

10 ... 30 Hz 100 ... 300 Hz 20 ... 60 Hz 200 ... 600 Hz

30 ... 90 Hz **Einstellung:** Stufenlos an Absolutskala

Ansprechwert: ≥ Eingestellter Wert

Rückfallwert (Hysterese):

BA 9837, AA 9837: 0,8 ... 0,97 vom Ansprechwert

Streuung: <±1 %

Temperatureinfluss: $< \pm 0.15 \% / ^{\circ}C$

Spannungseinfluss

der Hilfsspannung: $< \pm 0.5 \%$ bei $0.8 \dots 1.1 \text{ U}_{N}$

Hilfskreis

Hilfsspannung U_H :

BA 9837: AC 24, 42, 110, 127, 230, 240 V

AA 9837: AC 42, 48, 110, 230 V

Spannungsbereich von U_H : 0,8 ... 1,1 U_H Nennverbrauch von U_H : <3 VA Nennfrequenz von U_H : 50 / 60 Hz ± 5 %

Ausgangskreis

Kontaktbestückung:

BA 9837.11, AA 9837.11: 1 Wechsler BA 9837.12, AA 9837.12: 2 Wechsler

Schaltverzögerung:

Brücke X2-X3 Einstellbereich (Hz) Brücke X1-X2 500 - 800 650 - 1000 5 - 15 10 - 30 250 - 300 600 - 800 20 - 60 120 - 150 300 - 430 20 - 80 100 - 120 290 - 430 30 - 90 90 - 120 280 - 400 40 - 120 140 - 210 60 - 80 25 - 45 70 - 120 100 - 300200 - 600 70 - 100 15 - 25Schaltverzögerung in ms

Technische Daten

Thermischer Strom I_{th}: 6 A Schaltvermögen

BA 9837.11, AA 9837.11

 Schließer:
 10 A / AC 230 V
 IEC/EN 60947-5-1

 Öffner:
 5 A / AC 230 V
 IEC/EN 60947-5-1

BA 9837.12, AA 9837.12

Schließer: 2 A / AC 230 V IEC/EN 60947-5-1 Öffner: 1 A / AC 230 V IEC/EN 60947-5-1

Elektrische Lebensdauer

nach AC 15, bei 3 A, AC 230 V: 2,5 x 10⁵ Schaltsp. IEC/EN 60947-5-1

Kurzschlussfestigkeit

max. Schmelzsicherung: 4 A gG / gL IEC/EN 60947-5-1

Mechanische Lebensdauer: > 30 x 10⁶ Schaltspiele

Allgemeine Daten

Nennbetriebsart: Dauerbetrieb

Temperaturbereich:

Betrieb: $-20 ... + 60 \, ^{\circ}\text{C}$ Lagerung: $-20 ... + 70 \, ^{\circ}\text{C}$ **Betriebshöhe:** ≤ 2000 m

Luft- und Kriechstrecken

Bemessungsstoßspannung /

Verschmutzungsgrad: 4 kV / 2 IEC 60664-1

EMV

Statische Entladung (ESD): 8 kV (Luftentladung) IEC/EN 61000-4-2

HF-Einstrahlung

80 MHz ... 2,7 GHz: 10 V / m IEC/EN 61000-4-3 Schnelle Transienten: 2 kV IEC/EN 61000-4-4

Stoßspannung (Surge)

zwischen

Rüttelfestigkeit:

Versorgungsleitungen: 2 kV IEC/EN 61000-4-5
Zwischen Leitung und Erde: 4 kV IEC/EN 61000-4-5
HF-leitungsgeführt: 10 V IEC/EN 61000-4-6
Funkentstörung: Grenzwert Klasse B EN 55011

Schutzart

 Gehäuse:
 IP 40
 IEC/EN 60529

 Klemmen:
 IP 20
 IEC/EN 60529

 Gehäuse:
 Thermoplast mit V0-Verhalten nach

UL Subjekt 94 Amplitude 0,35 mm,

Frequenz 10 ... 55 Hz, IEC/EN 60068-2-6

20 / 060 / 04 IEC/EN 60068-1

Klimafestigkeit: 20 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 060 / 06

Leiteranschluss: 2 x 2,5 mm² massiv oder 2 x 1,5 mm² Litze mit Hülse

DIN 46228-1/-2/-3/-4

Leiterbefestigung: Flachklemmen mit selbstabhebender

Anschlussscheibe IEC/EN 60999-1

Abisolierlänge der Leiter: 10 mm

Schraubbefestigung:

AA 9837: 35 x 50 mm und

35 x 60 mm 0.8 Nm

Anzugsdrehmoment: 0,8 Nm Schnellbefestigung: Hutschiene IEC/EN 60715

Nettogewicht: 250 g

Geräteabmessungen

Breite x Höhe x Tiefe: 45 x 77 x 127 mm

Standardtype

BA 9837.11 30 / 90 Hz AC 230 V AC 50 / 60 Hz

Artikelnummer: 0050216

• Ausgang: 1 Wechsler

• Messfrequenz: 30 / 90 Hz

• Hilfsspannung U_H: 230 V

• Baubreite: 45 mm

2 21.03.23 de / 714A

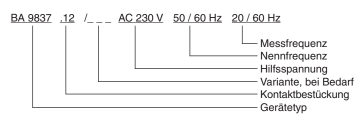
Varianten

Frequenzrelais mit 2 Wechslern und geräteinternen Schaltbrücken

(X1, X2, X3)

BA 9837.12/010: Mit interner Brücke X1 - X2
BA 9837.12/020: Mit interner Brücke X2 - X3
AA 9837.12/010: Mit interner Brücke X1 - X2
AA 9837.12/020: Mit interner Brücke X2 - X3

Bestellbeispiel für Varianten

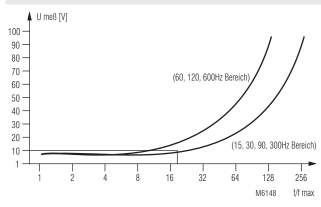


Zubehör

IK 5110:

R-Baustein für höhere Messspannung AC 12 ... 800 V eff. Artikelnummer: 0015751

Kennlinien



Messempfindlichkeit

Das Diagramm zeigt die Empfindlichkeit am Messeingang des Frequenzrelais AA 9837. Liegt die Messspannung unterhalb der Kurvenwerte, wird die zu überwachende Frequenz nicht mehr ausgewertet. Zu beachten: Überlagerte Störspannungen am Messeingang mit einem Verhältnis

$$\frac{f}{f_{\text{max}}}$$

oberhalb der Kurvenwerte können das Messergebnis beeinflussen.

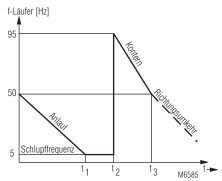
f - Die am Messeingang anliegende Frequenz

f_{max} - Der obere Endbereich des Frequenzrelais

Beispiel:

$$U_{\text{meB}}$$
: 10 V; Messfrequenz: f = 4800 Hz
Gewählter Frequenzbereich: 100 - 300 Hz, f_{max} = 300 Hz
$$\frac{f}{f_{\text{max}}} = \frac{4800 \text{ Hz}}{300 \text{ Hz}} = 16$$

Messfrequenz wird erfasst, da die Messspannung oberhalb der Ansprechkurve liegt.



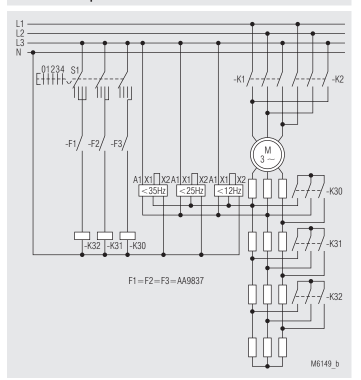
- t 1 Nenndrehzahl erreicht
- t 2 Einschaltung Gegenstrombremsung t 3 Motorstillstand (Ende Kontern sonst Richtungsumkehr)
- Läuferfrequenz bei Gegenstrombremsung

Kontern (Gegenstrombremsung):

Bei der Umschaltung des Antriebs auf Gegenstrombremsung ändert sich schlagartig die Läuferfrequenz und sinkt entsprechend der Drehzahl auf die Netzfrequenz. Wenn z. B. die Läuferfrequenz bei Nenndrehzahl 5 Hz beträgt, ändert sich die Frequenz schlagartig auf 95 Hz. Bei Stillstand des Motors ist die Läuferfrequenz = Nennfrequenz. Zu diesem Zeitpunkt muss das Frequenzrelais spätestens ein Ausgangssignal geben, damit die Gegenstrombremsung abgeschaltet wird, da sonst der Motor in der anderen Richtung wieder anlaufen würde.

3 21.03.23 de / 714A

Anschlussbeispiel



Motorsteuerung mit Anlasswiderständen

Anlauf:

Zur Erzielung eines optimalen drehzahlabhängigen Drehmomentes werden beim Erreichen bestimmter Drehzahlen im Läuferkreis verschiedene Anlasswiderstände geschaltet. Diese Umschaltung erfolgt in vielen Anlagen über Verzögerungszeiten, die durch das max. geforderte Drehmoment bestimmt werden. Bei kleineren Motorbelastungen hat der Antrieb die Drehzahl für das Umschalten in die nächst höhere Fahrstufe wesentlich früher erreicht. Wegen der festen Verzögerungszeit arbeitet der Antrieb jedoch in der kleineren Fahrstufe weiter. Wird die Umschaltung der Fahrstufe hingegen drehzahlabhängig mit Frequenzrelais und nicht zeitabhängig gesteuert, so können die Umschaltzeiten erheblich verkürzt und eine wesentlich höhere Auslastung der Anlage erreicht werden.