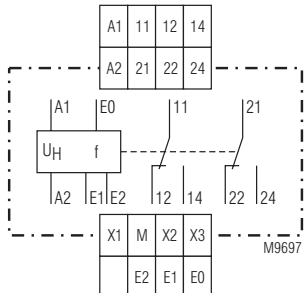




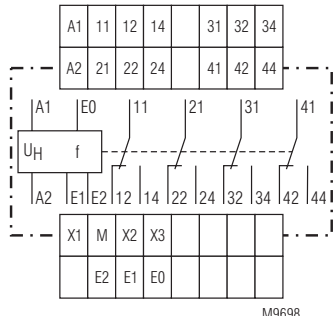
### Produktbeschreibung

Die Netzfrequenzwächter MK 9143N und MH 9143 dienen zur Frequenzüberwachung von 50 - und 60 Hz-Stromversorgungen auf Über- und Unterfrequenz. Sie finden Anwendung in der Überwachung von Eigenerzeugeranlagen und lokalen Stromversorgungen, sowie in der Überwachung von Generatoren, Stromaggregaten etc.

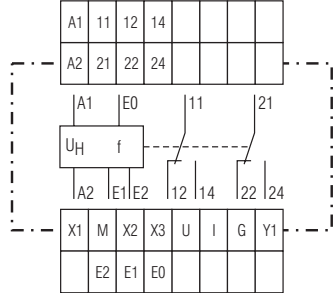
### Schaltbilder



MK 9143N.38



MH 9143.39



MH 9143.38/008

### Anschlussklemmen

Klemmenbezeichnung	Signalbeschreibung
A1+, A1	+ / L
A2	- / N
E0, E1, E2	Frequenzmesseingang
X1, X2, X3	Programmierklemmen
M	Bezugspunkt Programmierklemmen
U	Analogausgang Spannung
I	Analogausgang Strom
G	Bezugspunkt Analogausgang
Y1	Bereichsfestlegung Analogausgang
11, 12, 14, 21, 22, 24	"Frequenzfehler-Melderelais (2 Wechslerkontakte)"

### Ihre Vorteile

- Überwachung von 50 - und 60 Hz-Stromversorgungen auf Über- und Unterfrequenz
- Präzise Frequenzmessung und schnelle Reaktionszeit
- Störfester Messeingang
- Getrennt einstellbare Alarmschwellen für Über- und Unterfrequenz mit separaten Relaisausgängen (je 1 oder 2 Wechsler)

### Merkmale

- Nach IEC / EN 60255-1
- Überwachung von Eigenerzeugeranlagen und lokalen Stromversorgungen
- **MK 9143N / MH 9143:**
  - Alarmschwellen genau und reproduzierbar einstellbar durch 10-stufigen Schalter im Bereich von  $\pm 0,1$  Hz bis  $\pm 5$  Hz zur Sollfrequenz
  - Sollfrequenz umschaltbar 50 oder 60 Hz
  - Feste, dem Bereich angepasste Hysterese
  - Zeitverzögerungen für Über- und Unterfrequenzalarm, getrennt einstellbar 0 ... 20 s
  - MK 9143N/400 / MH 9143/400: Auf Wunsch auch Ausgangsrelais im „Window“-Modus
- **MH 9143.38/008:** Mit galvanisch getrennten Analogausgang sowie 11-stufiger LED-Balkenanzeige für aktuelle Frequenz
- **MK 9143N/600 / MH 9143/600:**
  - Alarmschwellen stufenlos einstellbar im Bereich von je 45 ... 65 Hz
  - Hysterese für Über- und Unterfrequenzschwelle getrennt einstellbar von je 0,5 ... 20 %
  - Funktionsmodus der Ausgangsrelais umschaltbar auf „Window“ (Frequenzfenster)
- Anlaufüberbrückung über Klemmen einschaltbar im Bereich von 0 ... 30 s
- Alarmspeicherung oder Auto-Reset programmierbar über Klemmen
- Ausgangsrelais für Überfrequenzalarm umschaltbar Arbeits- oder Ruhestromprinzip
- Ausgangsrelais für Unterfrequenzalarm Ruhestromprinzip (fällt ab bei Unterfrequenz)
- Universeller Frequenzmesseingang für Spannungen von AC 40 ... 550 V
- Für verschiedene Hilfsspannungen lieferbar
- Auf Anfrage ohne Hilfsspannung für Spannungsbereich AC 18 ... 70 V oder 70 ... 275 V
- LED-Anzeigen für Hilfsspannung, Eingangsfrequenz, Über- und Unterfrequenzalarm
- Geräte wahlweise in 2 kompakten Bauformen:  
MK 9143N und MK 9143N/600: 2 x 1 Wechsler, Baubreite 22,5 mm  
MH 9143 und MH 9143/600: 2 x 2 Wechsler, Baubreite 45 mm

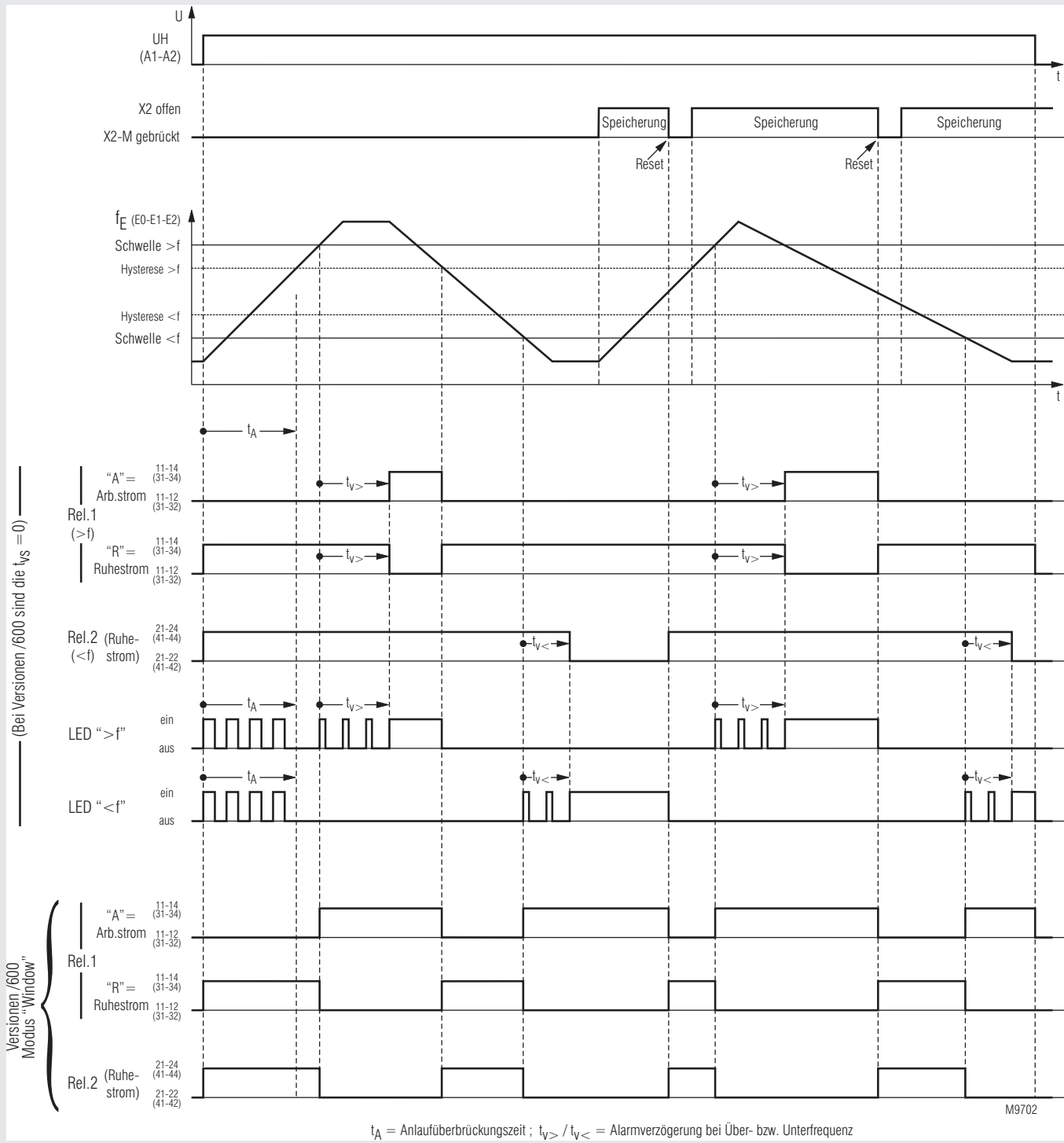
### Zulassungen und Kennzeichen



### Anwendungen

Frequenzüberwachung von Eigenerzeugeranlagen und lokalen Stromversorgungen, Überwachung von Generatoren, Stromaggregaten etc.

# Funktionsdiagramm



$t_A$  = Anlaufüberbrückungszeit ;  $t_{V>}$  /  $t_{V<}$  = Alarmverzögerung bei Über- bzw. Unterfrequenz

## Aufbau und Wirkungsweise

An die Klemmen A1-A2 ist die Hilfsspannung des Gerätes anzuschließen. (Wenn die Messspannung innerhalb der zulässigen Toleranzen für die Hilfsspannung liegt, kann die Versorgung der Klemmen A1-A2 auch durch die Messspannung erfolgen.)

Die Geräteklemmen E0-E1-E2 bilden den Frequenzmesseingang. Bei niedrigen Messspannungen erfolgt der Anschluss an E1-E0, bei höheren Spannungen an E2-E0 (siehe Abschnitt „Technische Daten“). Die Eingangsfrequenz wird mit den am Gerät eingestellten Schwellen (Alarmwerten) verglichen.

Über- bzw. unterschreitet die Eingangsfrequenz den Alarmwert für die Überfrequenz bzw. Unterfrequenz, so geht (ggf. nach einer eingestellten Verzögerungszeit) das zugeordnete Ausgangsrelais in die Alarmstellung und die zugehörige gelbe LED „>f“ bzw. „<f“ leuchtet. Geht die Frequenz wieder in den Gutbereich, so ist beim Zurückschalten der Relais in die Gutstellung eine Hysterese wirksam; die zugehörige gelbe LED erlischt.

Ist die Alarmspeicherung aktiviert, so bleibt bei Rückkehr der Frequenz in den Gutbereich das betreffende Ausgangsrelais in Alarmstellung; die zugehörige LED leuchtet weiterhin.

Ein Rücksetzen der Speicherung ist möglich durch Brücken der Geräteklemmen X2-M oder Abschalten der Hilfsspannung.

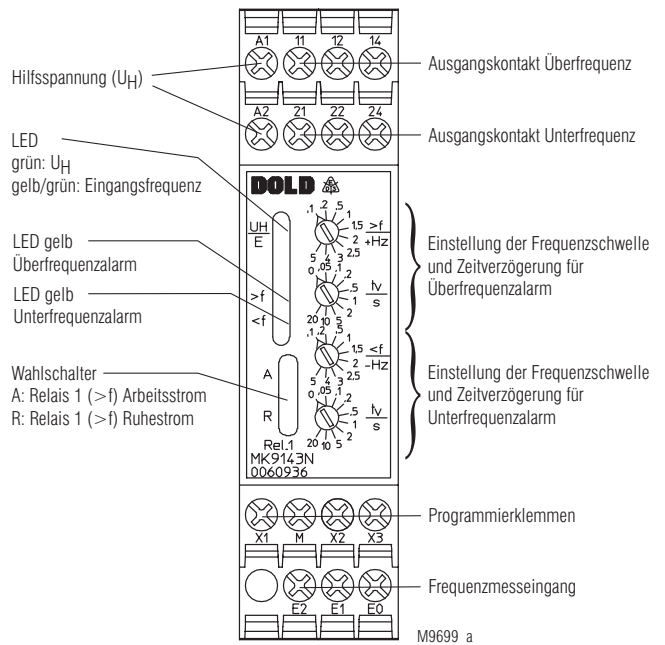
Bei Ruhestromprinzip ist Gutstellung angezogenes Ausgangsrelais (11-14 etc. geschlossen); bei Arbeitsstromprinzip ist Alarmstellung angezogenes Ausgangsrelais (11-14 etc. geschlossen).

Ist eine Anlaufüberbrückung eingestellt, so läuft nach dem Einschalten der Hilfsspannung des Gerätes zunächst die eingestellte Anlaufüberbrückungszeit ab. Während dieser Zeit erfolgt keine Frequenzauswertung, beide gelbe LEDs „>f“ und „<f“ blinken gemeinsam und die Ausgangsrelais bleiben solange in Gutstellung. Durch die Anlaufüberbrückung kann z.B. eine Alarmmeldung während der Anlaufphase eines Generators unterdrückt werden.

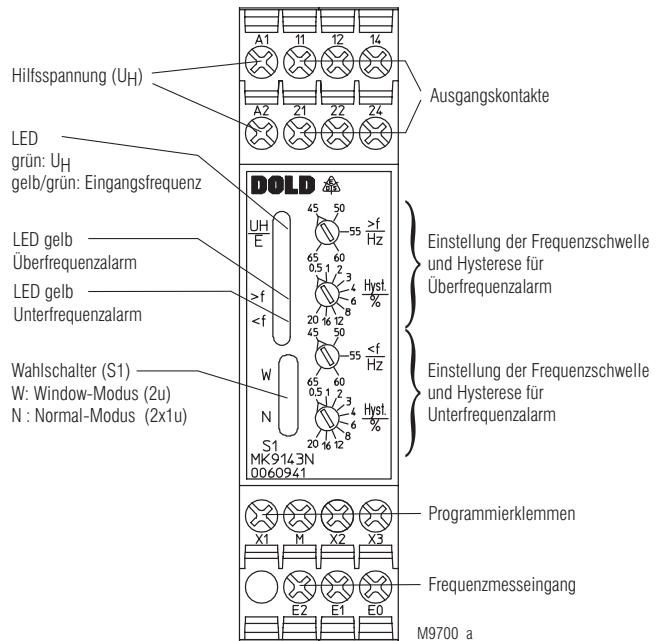
## Geräteanzeigen

- Obere LED „UH/E“:
- Grünes Licht, wenn nur die Hilfsspannung an A1-A2 anliegt
  - Gelb-grünes Licht, wenn zusätzlich die Messfrequenz an E0-E1-E2 anliegt
- Untere LED „>f“ (gelb):
- Leuchtet bei Überfrequenz-Alarmzustand; blinkt (mit kurzer Ein-Phase) beim Ablauf einer Alarmverzögerung
- Untere LED „<f“ (gelb):
- Leuchtet bei Unterfrequenz-Alarmzustand; blinkt (mit kurzer Ein-Phase) beim Ablauf einer Alarmverzögerung
- LEDs „>f“ und „<f“:
- Blinken gemeinsam während des Ablaufs der Anlaufüberbrückungszeit

## Geräteeinstellung



MK 9143N



MK 9143N/600

## Hinweise

### Frequenz-Messeingang

Der Standard-Frequenzmesseingang für Wechselspannungen AC 40 ... 550 V ist in 2 Bereiche aufgeteilt (40 ... 150 V an E1-E0 und 150 ... 550 V an E2-E0), um eine bessere Unempfindlichkeit gegen Oberwellen und Störungen zu erzielen. Sollte die Messspannung gerade um den Bereich der Grenze (150V) variieren, kann noch der untere Bereich benutzt werden, da er bis zu 250 V überlastbar ist.

Für Fälle von Messspannung mit sehr geringer Höhe steht auf Anfrage eine Eingangsoption mit Bereichen von AC 10 ... 280 V (E1-E0) / 20 ... 550 V (E2-E0) zur Verfügung. Allerdings ist dieser Eingang nicht ganz so stör-unempfindlich wie der Standard-Frequenzmesseingang.

Optische Überwachung auf Anliegen einer genügend hohen Messspannung: Wenn keine oder eine für die Auswertung zu kleine Messspannung an E0-E1-E2 anliegt, leuchtet die obere (Zweifarb-) LED „UH/E“ nur in grüner Farbe. Naturgemäß wird dabei auch immer die Alarmmeldung „Unterfrequenz“ bewirkt.

Wenn die Spannung am Frequenz-Messeingang zur Auswertung genügende Höhe hat, leuchtet die LED „UH/E“ gelb-grün.

**Ausgangskontakte** (11-12-14, 21-22-24; + 31-32-34, 41-42-44 bei MH 9143.39)

Relais 1 (Kontakte 11-12-14, + 31-32-34 bei MH 9143.39) schaltet bei Überfrequenzalarm, Relais 2 (Kontakte 21-22-24, + 41-42-44 bei MH 9143.39) schaltet bei Unterfrequenzalarm.

Wird bei den Gerätevarianten /600 der Schiebeschalter zur Funktionswahl in Stellung „W“ („Window“-Modus) gebracht, so schalten beide Relais 1 + 2 sowohl bei Über- als auch Unterfrequenzalarm.

Relais 1 kann auf Arbeits- oder Ruhestromprinzip umgeschaltet werden. Relais 2 arbeitet im Ruhestromprinzip.

Die Gerätevariante /400 arbeitet generell im „Window“-Modus (**beide** Relais 1 + 2 schalten **sowohl** bei Über- **als auch** Unterfrequenzalarm). Bei dieser Variante sind beide Ausgangsrelais gemeinsam umschaltbar auf Arbeits- oder Ruhestromprinzip.

### Programmierklemmen (M – X1 – X2 – X3)

**Achtung!** Die Klemmen M-X1-X2-X3 besitzen keine galvanische Trennung vom Messkreis (E0-E1-E2) und sind daher potentialfrei zu beschalten!



M: Gemeinsamer Bezugspunkt (Masse) der Programmierklemmen  
X1: Anlaufüberbrückung beim Einschalten von  $U_{\text{N}}$ ; Durch Verbindung der Klemme X1 mit M über ein Potenziometer oder einen Widerstand (0,25 W) kann die Anlaufüberbrückungszeit in einem Bereich von 0 ... 30 s programmiert werden (siehe Technische Daten). Die Anlaufüberbrückung kann jederzeit sofort beendet werden, indem die Klemmen X1 und M mit einem Schaltkontakt überbrückt werden.

Ist keine Anlaufüberbrückung gewünscht, werden die Klemmen X1-M gebrückt.

X2: Alarmspeicherung bei unbeschalteter Klemme X2; Alarm-Reset bei Betätigung einer zwischen X2 und M angeschlossenen externen Schließer-Taste; nicht speichernd bei Brücke zwischen X2-M.

X3: Umschaltung der Sollfrequenz 50 oder 60 Hz bei MK 9143N und MH 9143; Umschaltung Arbeits- / Ruhestromprinzip Relais 1 bei MK 9143N/600 und MH 9143/600.

### Geräteversion MK 9143N und MH 9143

Diese Standard-Geräteversion bietet eine besonders genaue Frequenzüberwachung, wie sie z.B. für Eigenerzeugeranlagen erforderlich ist:

- Einstellung der Alarmschwellen für Über- und Unterfrequenz genau und reproduzierbar je in 10 Stufen von + / - 0,1 Hz bis + / - 5 Hz
- Hysterese ist jeweils 1/8 der eingestellten Abweichung von der Sollfrequenz; d.h. beispielsweise: Bei Einstellung + oder - 0,1 Hz ist die Hysterese ca. 12 mHz, und bei Einstellung + oder - 4 Hz ist die Hysterese ca. 0,5 Hz
- Getrennte Einstellbarkeit von Alarmverzögerungen für Über- und Unterfrequenz-Schwellen je im Bereich von 0 ... 20 s
- Umschaltung Arbeits- / Ruhestromprinzip von Relais 1 (Überfrequenz) mittels Schiebeschalter („Rel.1“) auf Gerätefront
- Programmierung auf 50 oder 60 Hz Netzfrequenz über Klemme X3:  
X3 offen: Sollfrequenz 50 Hz  
X3 mit M gebrückt: Sollfrequenz 60 Hz

## Hinweise

### Geräteversion MH 9143.38/008 (45 mm Baubreite)

Identisch mit MK 9143N, jedoch erweitert um eine 11-stufige LED-Balkenanzeige und einen galvanisch getrennten Analogausgang, mit denen die aktuelle Abweichung der Eingangsfrequenz von der Sollfrequenz (50 oder 60 Hz) ausgegeben wird. An Klemme U des Analogausgangs sind 0 ... 10 V, an Klemme I 0 ... 20 mA gegenüber Bezugsklemme G verfügbar. Durch Brücken der Klemme Y1 mit G kann der Ausgang auf 2 ... 10 V bzw. 4 ... 20 mA umgeschaltet werden. Der Mittenwert des Analogbereichs entspricht der Sollfrequenz; dargestellt wird der Bereich  $\pm 10$  Hz Abweichung von der Sollfrequenz.

### Geräteversion MK 9143N/400 / MH 9143/400

Identisch mit MK 9143N / MH 9143, jedoch arbeiten beide Ausgangsrelais miteinander im „Window“-Modus, und sind mit dem Schiebeschalter gemeinsam umschaltbar auf Arbeits- oder Ruhestromprinzip.

### Geräteversion MK 9143N/600 / MH 9143/600

Geeignet für lokale Stromerzeuger wie Aggregate etc., bei denen höhere Frequenztoleranzen erforderlich sind:

- Stufenlose Einstellbarkeit der Alarmschwellen für Über- und Unterfrequenz jeweils in einem weiten Bereich von 45 ... 65 Hz
- Einstellbarkeit von getrennten Hysteresewerten bei Über- und Unterfrequenz für das Rückschalten in den Gutzustand, je im Bereich von 0,5 ... 20 % des jeweiligen Einstellwertes
- Umschaltung des Funktionsmodus der Ausgangsrelais über Schiebeschalter („S1“) auf Gerätefront:  
Stellung „N“: Normal-Modus: Rel. 1 schaltet bei Überfrequenz, Rel. 2 bei Unterfrequenz  
Stellung „W“: Window-Modus: Rel. 1 + 2 schalten beide sowohl bei Überfrequenz als auch bei Unterfrequenz
- Programmierung Arbeits- oder Ruhestromprinzip von Relais 1 über Klemme X3:  
X3 offen: Ruhestromprinzip für Relais 1  
X3 mit M gebrückt: Arbeitsstromprinzip für Relais 1

### Einstellhilfe für Anlaufüberbrückungszeit und Alarmverzögerung

Während des Ablaufs der Anlaufüberbrückungszeit (und Alarmverzögerung, bei MK 9143N und MH 9143) blinken die jeweiligen gelben LEDs „>f“ bzw. „<f“ mit einer Frequenz von 2 Hz. Um eine bestimmte Verzögerung in Sekunden einzustellen, kann die Anzahl der Blinkperioden als Einstellhilfe verwendet werden: Anzahl der Blinkperioden geteilt durch 2 = Verzögerungszeit in Sekunden.

## Technische Daten

### Messeingang (E0-E1-E2)

#### Spannungsbereich

E0-E1: AC 40 ... 150 V  
E0-E2: AC 150 ... 550 V

#### Eingangswiderstand

E0-E1: Ca. 170 k $\Omega$   
E0-E2: Ca. 640 k $\Omega$

#### Galvanische Trennung:

Frequenz-Messeingang zu Hilfsspannung und Ausgangskontakten

#### Reaktionszeit der

#### Frequenzüberwachung:

Typ. 60 ms  
(bei Einstellung der Alarmverzögerung auf 0)

#### Zeit vom Einschalten der

#### Hilfsspannung bis zur

#### Messbereitschaft:

Ca. 0,4 s (bei Einstellung der Anlaufüberbrückungszeit auf 0)

#### Anlaufüberbrückungszeit:

Einstellbar von 0 ... 30 s über Widerstand / Poti zwischen Klemme X1 und M:

R / k $\Omega$ :	0	4,7	12	22	39	56	100	180	390	$\infty$
$t_{\text{Anl}} / \text{s}$ :	0	0,5	1	2	4	6	10	15	20	100

### Einstellung der Ansprechwerte (Frequenzschwellen für Alarm)

#### MK 9143N, MH 9143:

10 diskrete Stufen als Abweichung von der Sollfrequenz

Überfrequenz:	+0,1	+0,2	+0,5	+1	+1,5	+2	+2,5	+3	+4	+5	Hz
Unterfrequenz:	-0,1	-0,2	-0,5	-1	-1,5	-2	-2,5	-3	-4	-5	Hz

Technische Daten	
<b>Sollfrequenz:</b>	50 oder 60 Hz, wählbar durch Beschaltung der Klemme X3
<b>Genauigkeit der Frequenzschwelle:</b>	Besser als 200 ppm (0,02 %)
<b>Hilfsspannungs- und Temperatureinfluss:</b>	Weniger als 200 ppm (< 0,02 %)
<b>Hysterese:</b>	1/8 der eingestellten Abweichung von der Sollfrequenz
<b>Zeitverzögerung:</b>	Getrennt einstellbar für Über- und Unterfrequenzalarm: 0 ... 20 s stufenlos an logarithmisch geteilter Skala
<b>Einstellung der Ansprechwerte (Frequenzschwelle für Alarm)</b>	
<b>MK 9143N/600, MH 9143/600:</b>	Stufenlos einstellbar, getrennt für Über- und Unterfrequenzalarm: Je 45 ... 65 Hz
<b>Einstellgenauigkeit:</b>	Ca. 1 Hz
<b>Hysterese:</b>	Stufenlos einstellbar, getrennt für Über- und Unterfrequenzalarm: Je 0,5 ... 20 % der eingestellten Alarmschwelle
<b>Stabilität der eingestellten Schwellen bei Variation der Hilfsspannung und der Temperatur:</b>	± 0,2 Hz
<b>Hilfskreis</b>	
<b>Hilfsspannung <math>U_H</math></b> (galvanisch getrennt):	AC 115, 230, 400 V DC 12, 24, 48 V AC/DC 24 ... 60, 110 ... 230 V (nur bei MH-Bauform möglich)
<b>Spannungsbereich</b>	
AC:	0,8 ... 1,1 $U_H$
DC:	0,9 ... 1,2 $U_H$
AC/DC:	0,75 ... 1,2 $U_H$
<b>Frequenzbereich</b>	
AC:	45 ... 440 Hz
<b>Nennverbrauch</b>	
AC:	Ca. 4 VA
DC:	Ca. 2 W

#### Ausgang 11-12-14, 21-22-24; + 31-32-34, 41-42-44 bei MH 9143.39

<b>Kontaktbestückung</b>		
MK 9143N.38, MK 9143.38/600:	2 x 1 Wechsler, je 1 für Über- und Unterfrequenzalarm	
MH 9143.39, MH 9143.39/600:	2 x 2 Wechsler, je 2 für Über- und Unterfrequenzalarm	
<b>Thermischer Strom <math>I_{th}</math>:</b>	4 A	
<b>Schaltvermögen</b>		
nach AC 15		
Schließer:	3 A / AC 230 V	IEC/EN 60947-5-1
Öffner:	1 A / AC 230 V	IEC/EN 60947-5-1
Nach DC 13		
Schließer:	1 A / DC 24 V	IEC/EN 60947-5-1
Öffner:	1 A / DC 24 V	IEC/EN 60947-5-1
<b>Elektrische Lebensdauer</b>		
nach AC 15 bei 1 A, AC 230 V:	1,5 x 10 <sup>5</sup> Schaltsp.	IEC/EN 60947-5-1
<b>Kurzschlussfestigkeit</b>		
<b>max. Schmelzsicherung:</b>	4 A gG / gL	IEC/EN 60947-5-1
<b>Mechanische Lebensdauer:</b> 30 x 10 <sup>6</sup> Schaltspiele		

#### Analogausgang bei MH 9143.38/008

<b>Galvanische Trennung AC 3750 V zu Hilfs-, Mess- und Ausgangskreis</b>	
Klemme U(+) / G(-):	0 ... 5 ... 10 V, max. 10 mA
Klemme I (+) / G(-):	0 ... 10 ... 20 mA, max. Bürde 500 Ω
Umschaltbar auf 2 ... 6 ... 10 V / 4 ... 12 ... 20 mA durch Brücken der Klemme Y1 mit G.	
Bereich der Analogausgabe:	± 10 Hz Abweichung von der Sollfrequenz

Technische Daten	
<b>Allgemeine Daten</b>	
<b>Nennbetriebsart:</b>	Dauerbetrieb
<b>Temperaturbereich</b>	
Betrieb:	- 20 ... + 60 °C
Lagerung:	- 25 ... + 60 °C
<b>Betriebshöhe:</b>	≤ 2000 m
<b>Luft- und Kriechstrecken</b>	
Bemessungsstoßspannung / Verschmutzungsgrad:	
Ausgang zu Messkreis:	4 kV / 2 IEC 60664-1
Ausgang zu Hilfskreis:	4 kV / 2 IEC 60664-1
Ausgang zu Ausgang:	4 kV / 2 IEC 60664-1
Hilfskreis zu Messeingang:	4 kV / 2 IEC 60664-1
Programmierschalter	
M-X1-X2-X3:	Keine galv. Trennung zum Messkreis
<b>EMV</b>	
Statische Entladung (ESD):	8 kV (Luftentladung) IEC/EN 61000-4-2
HF-Einstrahlung	
80 MHz ... 1 GHz:	10 V / m IEC/EN 61000-4-3
1 GHz ... 2,7 GHz:	3 V / m IEC/EN 61000-4-3
Schnelle Transienten:	4 kV IEC/EN 61000-4-4
Stoßspannungen (Surge) zwischen	
Versorgungsleitungen:	1 kV IEC/EN 61000-4-5
Zwischen Leitung und Erde:	2 kV IEC/EN 61000-4-5
HF-leitungsgeführt:	30 V IEC/EN 61000-4-6
Funkentstörung:	Grenzwert Klasse B EN 55011
<b>Schutzart</b>	
Gehäuse:	IP 40 IEC/EN 60529
Klemmen:	IP 20 IEC/EN 60529
<b>Gehäuse:</b>	Thermoplast mit V0-Verhalten nach UL Subjekt 94
<b>Rüttelfestigkeit:</b>	Amplitude 0,35 mm Frequenz 10 ... 55 Hz IEC/EN 60068-2-6 20 / 060 / 04 IEC/EN 60068-1
<b>Klimafestigkeit:</b>	
<b>Klemmenbezeichnung:</b>	EN 50005
<b>Leiteranschluss</b>	
Anschlussquerschnitt:	1 x 4 mm <sup>2</sup> massiv oder 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> massiv oder 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> Litze mit Hülse DIN 46228-1/-2/-3/-4 oder 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> Litze mit Hülse DIN 46228-1/-2/-3/
Abisolierlänge:	8 mm
<b>Leiterbefestigung:</b>	Unverlierbare Plus-Minus-Klemmenschrauben M 3,5; Kastenklammern mit Selbstabhebendem Drahtschutz
<b>Anzugsdrehmoment:</b>	0,8 Nm
<b>Schnellbefestigung:</b>	Hutschiene IEC/EN 60715
<b>Nettogewicht:</b>	
MK 9143N, MK 9143/600:	Ca. 210 g
MH 9143, MH 9143/600:	Ca. 295 g
MH 9143.38/008:	Ca. 350 g
<b>Geräteabmessungen</b>	
<b>Breite x Höhe x Tiefe:</b>	
MK 9143N, MK 9143/600:	22,5 x 90 x 97 mm
MH 9143, MH 9143/600:	45 x 90 x 97 mm

## Standardtype

MK 9143N.38 +/- 5 Hz  $U_H$  AC 230 V

Artikelnummer: 0060936

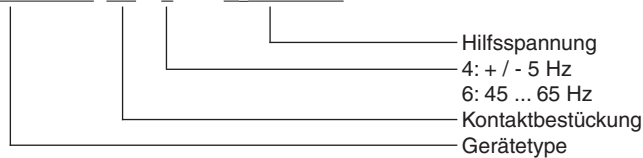
- Je 1 Wechsler für Über- und Unterfrequenz
- Hilfsspannung  $U_H$ : AC 230 V
- Frequenzmesseingang: AC 40 ... 150 / 150 ... 550 V
- Über- und Unterfrequenzschwellen je in 10 Stufen von +/- 0,1 bis +/- 5 Hz einstellbar
- Umschaltbare Sollfrequenz: 50 / 60 Hz
- Alarmverzögerung bei Über- und Unterfrequenz separat einstellbar je 0 ... 20 s
- Anlaufüberbrückung: Programmierbar von 0 ... 30 s
- Alarmspeicherung / Auto-Reset wählbar
- Baubreite: 22,5 mm

## Varianten

MK 9143N.38/400:	Wie MK 9143N.38, jedoch mit Ausgangsrelais im "Window"-Modus
MK 9143N.38/600:	- Über- und Unterfrequenzschwellen je stufenlos einstellbar 45 ... 65 Hz - Ohne Zeitverzögerung - Hysterese bei Über- und Unterfrequenz je einstellbar von 0,5 ... 20 % - Funktionsmodus der Ausgangsrelais umschaltbar auf "Window"
MK 9143N.38/801:	Wie /600, jedoch mit fester Alarmverzögerung bei Über- und Unterfrequenz von 100 ms
MH 9143.38/008:	Wie MK 9143N.38, jedoch mit galvanisch getrenntem Analogausgang (Strom/Spannung) und 11-stufiger LED-Balkenanzeige Baubreite: 45 mm
MH 9143.39:	Wie MK 9143N.38, jedoch mit je 2 Wechslern für Über- und Unterfrequenz; Baubreite 45 mm
MH 9143.39/400:	Wie MK 9143N.38/400, jedoch mit je 2 Wechslern für Über- und Unterfrequenz; Baubreite 45 mm
MH 9143.39/600:	Wie MK 9143N.38/600, jedoch mit je 2 Wechslern für Über- und Unterfrequenz; Baubreite 45 mm

## Bestellbeispiele für Varianten

MK 9143N .38 / \_00  $U_H$  AC 230 V



MH 9143 .39 / \_00  $U_H$  AC 230 V

