



#### Überwachungs- und Messrelais für diverse Überwachungsaufgaben

- Netzspannungsüberwachung
- Positive Sicherheitslogik, bei einem Überwachungspegel ausserhalb des Sollbereiches öffnet der Arbeitskontakt
- Kurvenformunabhängiges Messverfahren durch 500 integrale Messungen innerhalb 100 ms
- Modulbauform für Industrie und Installation
- Für Tragschiene DIN EN 60715 TH35
- Analoge Einstellung des Überwachungspegels

45

• LED-Statusanzeige

00000

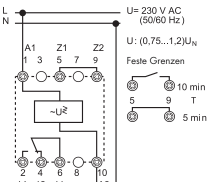
000000

85

#### 71.11.8.230.0010



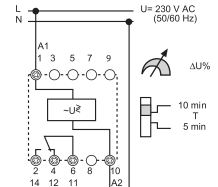
- 1.-Phasen-230 V-Netzspannungsüberwachung
- Überwachung der Über- und Unterspannung mit festen Grenzwerten
- langes verzögertes Wiedereinschalten, um Probleme mit hohen Einschaltströmen zu vermeiden
- Netzspannungsüberwachung 230 V AC 50/60 Hz
- Überwachungspegel (0,75 1,2) U<sub>N</sub>, feste Grenzen
- Verzögerungszeit 5 min oder 10 min über Brücke (Anschlüsse 5 und 9) wählbar



#### 71.11.8.230.1010



- 1-Phasen-230 V-Netzspannungsüberwachung
- Überwachung der Über- und Unterspannung mit einstellbaren Grenzwerten
- langes verzögertes Wiedereinschalten, um Probleme mit hohen Einschaltströmen zu vermeiden
- Netzspannungsüberwachung 230 V AC 50/60 Hz
- Überwachungspegel (± 5 ...± 20) % U<sub>N</sub>, einstellbar
- Verzögerungszeit 5 min oder 10 min über Schalter wählbar



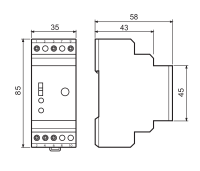
		2 4 6 8 10 14 12 11 A2	2 4 6 8 10 14 12 11 A2		
Kontakte					
Anzahl der Kontakte		1 Wechsler	1 Wechsler		
Max. Dauerstrom/max. Eins	chaltstrom A	10/15	10/15		
Nennspannung/max. Schalts	spannung V AC	250/400	250/400		
Max. Schaltleistung AC1	VA	2.500	2.500		
Max. Schaltleistung AC15 (2	230 V AC) VA	500	500		
1-Phasenmotorlast, AC3-Betri	eb (230 V AC) kW	0,5	0,5		
Max. Schaltstrom DC1: 30/	110/220 V A	10/0,3/0,12	10/0,3/0,12		
Min. Schaltlast	mW (V/mA)	300 (5/5)	300 (5/5)		
Kontaktmaterial		AgCdO	AgCdO		
Versorgung					
Lieferbare	V AC (50/60 Hz)	230	230		
$Nennspannungen\ U_N$	V DC	_	_		
Bemessungsleistung AC/DC	VA (50 Hz)/W	4/—	4/—		
Arbeitsbereich	AC	(0,751,2)U <sub>N</sub>	(0,81,2)U <sub>N</sub>		
	DC	_	_		
Allgemeine Daten					
Elektrische Lebensdauer AC	1 Schaltspiele	100 · 10³	100 · 10³		
Überwachungspegel		fest (0,751,2)U <sub>N</sub>	einstellbar (±5±20)% U <sub>N</sub>		
Einschaltzeitverzögerung / /	Aktivierungszeit	(5 oder 10)min / < 0,5 s	(5 oder 10)min / < 0,5 s		
Fehlerspeicherung		-	<del>-</del>		
Galvanische Trennung: Verse	orgung - Messkreis	Entfällt, Überwachung der Netzspannung	Entfällt, Überwachung der Netzspannung		
Umgebungstemperatur	°C	-20+55	-20+55		
Schutzart		IP 20	IP 20		
<b>Zulassungen</b> (Details auf An	frage)	C€	<b>©</b>		

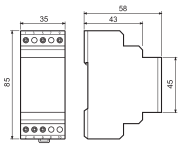


# Serie 71 - Überwachungs-Relais 10 A

#### Überwachungs- und Messrelais für diverse Überwachungsaufgaben

- Netzspannungsüberwachung
- Positive Sicherheitslogik, bei einem Überwachungspegel ausserhalb des Sollbereiches öffnet der Arbeitskontakt
- Kurvenformunabhängiges Messverfahren durch 500 integrale Messungen innerhalb 100 ms
- Modulbauform für Industrie und Installation
- Für Tragschiene DIN EN 60715 TH35
- Analoge Einstellung des Überwachungspegels
- LED-Statusanzeige

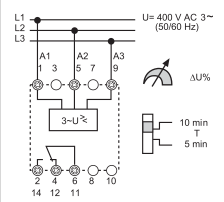




#### 71.31.8.400.1010



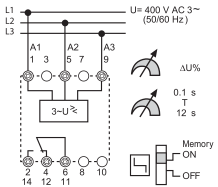
- 3-Phasen-400 V-Netzspannungsüberwachung
- Überwachung der Über- und Unterspannung mit einstellbaren Grenzwerten
- langes verzögertes Wiedereinschalten, um Probleme mit hohen Einschaltströmen zu vermeiden
- Netzspannungsüberwachung 400 V AC 50/60 Hz
- Überwachungspegel (± 5 ...± 20) % U<sub>N</sub> einstellbar
- Verzögerungszeit 5 min oder 10 min über Schalter wählbar



#### 71.31.8.400.1021



- 3-Phasen-400 V-Netzspannungsüberwachung
- Überwachung der Über- und Unterspannung mit einstellbarem unteren Grenzwert
- Abschaltreaktionszeit einstellbar
- Nullspannungssicherer Fehlerspeicher
- Netzspannungsüberwachung 400 V AC 50/60 Hz
- Überwachungspegel  $(0,8...0,95)U_N>U>1,15U_N$
- Verzögerungszeit (0,1...12) s einstellbar
- Fehlerspeicher über Schalter wählbar
- Fehlerquittierung durch Schalterbetätigung von ON nach OFF und zurück nach ON



Nullspannungsicher Bei "Memory ON" ist nach Anlegen der Spannung oder nach Spannungsfehlern der Fehler zu quittieren

			oder nach Spannungsteinern der Feiner zu dunneren		
Kontakte					
Anzahl der Kontakte		1 Wechsler	1 Wechsler		
Max. Dauerstrom/max. Einsc	chaltstrom A	10/15	10/15		
Nennspannung/max. Schalts	pannung V AC	250/400	250/400		
Max. Schaltleistung AC1	VA	2.500	2.500		
Max. Schaltleistung AC15 (2	30 V AC) VA	500	500		
1-Phasenmotorlast, AC3-Betrie	b (230 V AC) kW	0,5	0,5		
Max. Schaltstrom DC1: 30/1	110/220 V A	10/0,3/0,12	10/0,3/0,12		
Min. Schaltlast	mW (V/mA)	300 (5/5)	300 (5/5)		
Kontaktmaterial		AgCdO	AgCdO		
Versorgung					
Lieferbare	V AC (50/60 Hz)	400	400		
Nennspannungen U <sub>N</sub>	V DC	<del>-</del>	_		
Bemessungsleistung AC/DC	VA (50 Hz)/W	4/—	4/ —		
Arbeitsbereich	AC	(0,81,2)U <sub>N</sub>	(0,81,15)U <sub>N</sub>		
	DC	<del>-</del>	_		
Allgemeine Daten					
Elektrische Lebensdauer AC1	Schaltspiele	100 · 10³	100 · 10³		
Überwachungspegel		einstellbar (±5±20)% U <sub>N</sub>	einstellbar (0,80,95) U <sub>N</sub> – fest 1,15 U <sub>N</sub>		
Einschalt- / Abschaltverzögerung	gs– / Aktivierungszeit	(5 oder 10)min / — / < 0,5 s	- / (0,112)s / < 0,5 s		
Fehlerspeicherung		_	Ja		
Galvanische Trennung: Verso	rgung - Messkreis	Entfällt, Überwachung der Netzspannung	Entfällt, Überwachung der Netzspannung		
Umgebungstemperatur	°C	-20+55	-20+55		
Schutzart		IP 20	IP 20		

CE

Œ

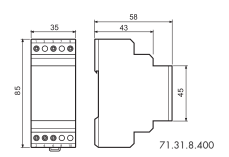
Zulassungen (Details auf Anfrage)

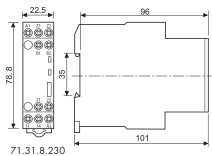




#### Überwachungs- und Messrelais für diverse Überwachungsaufgaben

- Netzspannungsüberwachung
- Positive Sicherheitslogik, bei einem Überwachungspegel ausserhalb des Sollbereiches öffnet der Arbeitskontakt
- Kurvenformunabhängiges Messverfahren durch 500 integrale Messungen innerhalb 100 ms
- Modulbauform für Industrie und Installation
- Für Tragschiene DIN EN 60715 TH35
- Analoge Einstellung des Überwachungspegels
- LED-Statusanzeige

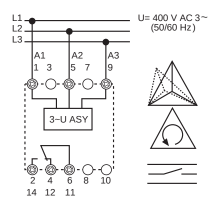




#### 71.31.8.400.2000



- 3-Phasen-Asymmetrieüberwachung (einstellbar) ohne Hilfspannung
- Über- und Unterspannung (fest)
- Falsche Phasenausfall
- Phasenausfall
- Netzspannungsüberwachung 400 V AC 50/60 Hz
- Asymmetrie von einer oder zwei Phasen (- 5 ... - 20) % U<sub>N</sub> einstellbar
- Überwachung der Betriebsspannung U an A1(1) und/oder A2(5) >1,11  $U_N$

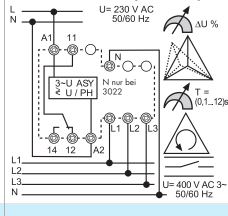


#### 71.31.8.230.3020/3022



- 3-Phasen-Asymmetrieüberwachung (einstellbar) mit Hilfsspannung

  • Über- und Unterspannung (einstellbar)
- Abschaltverzögerung
- Falsche Phasenfolge
- Phasenausfall
- Netzspannungsüberwachung 400 V AC 50/60 Hz
- Asymmetrie einstellbar (-5...-15) % von U<sub>N</sub>
   Über- und Unterspannung einstellbar ± (2...20) % U<sub>N</sub>
- Abschaltverzögerung einstellbar (0,1...12) s bei Über- und Unterspannung und Asmmetrie
- Falsche Phasenfolge führt zur sofortigen Abschaltung
- Phasenausfall führt zur sofortigen Abschaltung



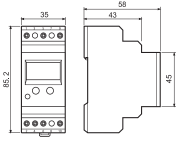
<b>Zulassungen</b> (Details auf Anfrag						
Schutzart		IP 20	IP 20			
Umgebungstemperatur	°C	-20+55	-20+55			
Galvanische Trennung: Versorg	ung - Messkreis	Entfällt, Überwachung der Netzspannung	Ja			
ehlerspeicherung über Schalte	r wählbar	_	<del>-</del>			
Ausschaltzeitverzögerung / Ak	tivierungszeit	− / < 0,5 s	(0,112) / < 0,5 s			
Jberwachungspegel Spannung	y/Asymmetrie	fest (0,7 U <sub>N</sub> und 1,11 U <sub>N</sub> ) / (-520)% U <sub>N</sub>	±(220)% U <sub>N</sub> / (-515)% U <sub>N</sub>			
Elektrische Lebensdauer AC1	Schaltspiele	100 · 10³	100 · 10³			
Allgemeine Daten						
	DC	_	-			
Arbeitsbereich	AC	(0,81,15)U <sub>N</sub>	(0,81,15)U <sub>N</sub>			
emessungsleistung AC/DC	VA (50 Hz)/W	4/—	4/—			
	V DC	_	_			
ieferbare V A	AC (50/60 Hz)	400	230			
ersorgung						
ontaktmaterial		AgCdO	AgCdO			
Nin. Schaltlast	mW (V/mA)	300 (5/5)	300 (5/5)			
Max. Schaltstrom DC1: 30/11	0/220 V A	10/0,3/0,12	10/0,3/0,12			
-Phasenmotorlast, AC3-Betrieb	(230 V AC) kW	0,5	0,5			
Max. Schaltleistung AC15 (230	O V AC) VA	500	500			
Max. Schaltleistung AC1	VA	2.500	2.500			
Nennspannung/max. Schaltspa	nnung V AC	250/400	250/400			
Max. Dauerstrom/max. Einscho	altstrom A	10/15	10/15			
Anzahl der Kontakte		1 Wechsler	1 Wechsler			
Contakte						



# Serie 71 - Überwachungs-Relais 10 A

#### Überwachungs- und Messrelais für diverse Überwachungsaufgaben

- Universal einsetzbare Spannungs- bzw. Stromüberwachungs- und Mess - Relais
  • Nullspannungssicherer Fehlerspeicher,
- (Wiedereinschaltsperre EN 60204 / . VDE 0113 Abs. 7.5)
- Programmierbar sind:
- DC- oder AC- Überwachungspegel,
- Bereichsüberwachung: oberer und unterer Wert,
  Oberer Sollwert minus Hysteresisbereich (5... 50) % für das Wiedereinschalten
- Unterer Sollwert plus Hysteresisbereich (5... 50) % für das Wiedereinschalten
- Auslöseverzögerungszeit
- Galvanische Trennung zwischen Mess- und Betriebsspannung
- Immun gegen Mikrounterbrechungen der Betriebsspannung bis 200 ms
- Weiter Überwachungsbereich je Gerät bei Spannung: DC (15...700) V, AC (15...480) V Strom: DC/AC (0,1...10) A, AC bis 600 A über Wandler 600/5 A
- Positive Sicherheitslogik
- LED Statusanzeige



#### 71.41.8.230.1021



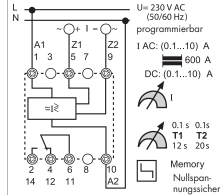
- Universal-Spannungsüberwachung programmierbar
- Schutz gegen Wiedereinschalten nach Netzausfall oder Fehlerspannungsauslösung (EN 60204 / VDE 0113), (Innenwiderstand: 1 M $\Omega$ )
- AC / DC-Spannungsüberwachung einstellbar: - AC 50/60 Hz, (15 ...480) V
- DC (15 ... 700) V
- Wiedereinschalthysteresis (5 ... 50) %
- Auslöseverzögerungszeit (0,1 ... 12) s



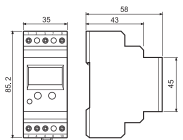
- Einsetzbar mit Stromwandler wählbar 50/5,
- 100/5, 150/5, 250/5, 300/5, 400/5 oder 600/5, (Innenwiderstand:  $2.5 \text{ m}\Omega$ )

71.51.8.230.1021

- AC / DC-Stromüberwachung einstellbar:
- AC 50/60 Hz, (0,1...10) A, über Wandler bis 600 A - DC (0,1...10) A
- Wiedereinschalthysteresis (5 ... 50) %
- Auslöseverzögerungszeit (0,1 ... 12) s
- Zuschalt-Aktivierungszeit (0,1 ... 20) s, wird aktiviert bei jedem Zuschalten der Versorgungsspannung



IP 20



IN	_			_	(50/0	10 1 12 )
		~(	)+ U - (	)~ <b>T</b>	progran	nmierbar
		A1	Z1	Z2		15480) V
		1 3	5 7	9	DC: (1	5700) V
	:@	<b>&gt;</b> -○-€	}-O-€	<b>.</b>		
	ij	Ь,	Щ.		1	
	÷г	≃∪≷	7		$\mathcal{A}$	U
	įL	-0<		'		
	1		,	1 : 1	1	0,1 s
	Ι,	_ /-				12 s
		<b>&gt; - (</b>	- - - -	<b>∌</b> :		Memory
	2		6 8	10		•
	14	4 12 1	11	A2		Nullspan- nungssicher

U= 230 V AC

(50/60 Hz)

		nungssicher	—— nungssicher
Kontakte			
Anzahl der Kontakte		1 Wechsler	1 Wechsler
Max. Dauerstrom/max. Eins	chaltstrom A	10/15	10/15
Nennspannung/max. Schalts	pannung V AC	250/400	250/400
Max. Schaltleistung AC1	VA	2.500	2.500
Max. Schaltleistung AC15 (2	230 V AC) VA	500	500
1-Phasenmotorlast, AC3-Betrie	eb (230 V AC) kW	0,5	0,5
Max. Schaltstrom DC1: 30/	110/220 V A	10/0,3/0,12	10/0,3/0,12
Min. Schaltlast	mW (V/mA)	300 (5/5)	300 (5/5)
Kontaktmaterial		AgCdO	AgCdO
Versorgung			
Lieferbare	V AC (50/60 Hz)	230	230
Nennspannungen U <sub>N</sub>	V DC	_	_
Bemessungsleistung AC/DC	VA (50 Hz)/W	4 / —	4 / —
Arbeitsbereich	AC	(0,851,15)U <sub>N</sub>	(0,851,15)U <sub>N</sub>
	DC	_	_
Allgemeine Daten			
Elektrische Lebensdauer AC1	Schaltspiele	100 · 10³	100 · 10³
Überwachungspegel A	C(50/60 Hz)/DC	(15480)V/(15700)V	(0,110)A bei Wandler bis 600A / (0,110)A
Abschalt-/ Reaktions-/ Zusch	alt-Aktivierungszeits	(0,112)s / < 0,35 s / < 0,5 s	(0,112)s / < 0,35 s / (0,120)s
Wiedereinschalthysteresis/Üb	erwachungswert %	550	550
Fehlerspeicherung		Ja	Ja
Galvanische Trennung: Versc	orgung - Messkreis	Ja	Ja
Umgebungstemperatur	°C	-20+55	-20+55

IP 20

CE

Œ

Schutzart

Zulassungen (Details auf Anfrage)





# Überwachungs- und Messrelais für diverse Überwachungsaufgaben

- Überlastschutz für Motoren und Transformatoren (nach EN 60204 / VDE 0113 Abs. 7.3)
- Positive Sicherheitslogik, bei einem Überwachungspegel ausserhalb des Sollbereiches öffnet der Arbeitskontakt
- Kurvenformunabhängiges Messverfahren durch 500 integrale Messungen innerhalb 100 ms
- Modulbauform für Industrieeinsatz
- Für Tragschiene DIN EN 60715 TH35
- LED-Statusanzeige



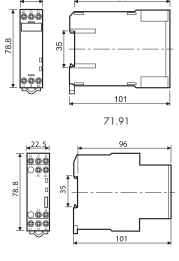
71.91.x.xxx.0300

- Thermistor-Relais
- 1 Schliesser
- Für 24 V AC/DC oder 230 V AC

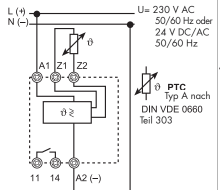
Short of the state of the state

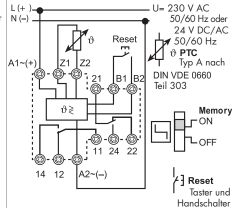
71.92.x.xxx.0001

- Thermistor-Relais mit Fehlerspeicher
- 2 Wechsler
- Für 24 V AC/DC oder 230 V AC
- Temperaturüberwachung mit PTC
- PTC-Kurzschlussüberwachung
- PTC-Drahtbruchüberwachung
- Temperaturüberwachung mit PTC
- Fehlerspeicher über Schalter wählbar
- Reset durch Betätigung der Reset Taste oder Spannungsunterbrechung
- PTC-Kurzschlussüberwachung
- PTC-Drahtbruchüberwachung







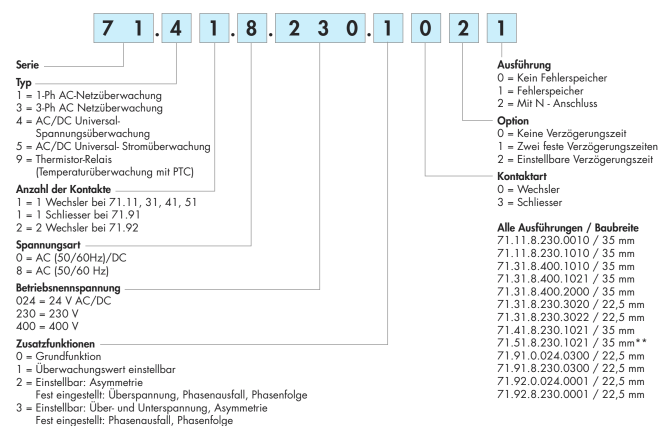


/ 1./2			Tidilascilalici		
Kontakte					
Anzahl der Kontakte		1 Schliesser	2 Wechsler		
Max. Dauerstrom/max. Einsc	chaltstrom A	10/15	10/15		
Nennspannung/max. Schalts	pannung V AC	250/400	250/400		
Max. Schaltleistung AC1	VA	2.500	2.500		
Max. Schaltleistung AC15 (2	30 V AC) VA	500	500		
1-Phasenmotorlast, AC3-Betrie	b (230 V AC) kW	0,5	0,5		
Max. Schaltstrom DC1: 30/	10/220 V A	10/0,3/0,12	10/0,3/0,12		
Min. Schaltlast	mW (V/mA)	300 (5/5)	300 (5/5)		
Kontaktmaterial		AgCdO	AgCdO		
Versorgung					
Lieferbare	/ AC (50/60 Hz)	230	230		
Nennspannungen U <sub>N</sub>	V AC/DC	24	24		
Bemessungsleistung AC/DC	VA (50 Hz)/W	1/0,5	1/0.5		
Arbeitsbereich	AC	(0,851,15)U <sub>N</sub>	(0,851,15)U <sub>N</sub>		
	DC	(0,851,15)U <sub>N</sub>	(0,851,15)U <sub>N</sub>		
Allgemeine Daten					
Elektrische Lebensdauer AC1	Schaltspiele	100 · 10³	100 · 10³		
PTC-Überwachung: Kurzschlus	s / Temperatur OK	<20 Ω / >20 Ω <3 kΩ	<20 Ω / >20 Ω <3 kΩ		
Reset / Le	iterbruch	<1,3 kΩ / >3 kΩ	<1,3 kΩ / >3 kΩ		
Verzögerungszeit / Aktivieru	ngszeit	− / < 0,5 s	- / < 0,5 s		
Fehlerspeicherung über Scha	lter wählbar	<del>-</del>	Ja		
Galvanische Trennung: Versc	rgung - Messkreis	Ja	Ja		
Umgebungstemperatur	°C	-20+55	-20+55		
Schutzart		IP 20	IP 20		
Zulassungen (Details auf Anf	age)	C€	<b>©</b>		



#### Bestellbezeichnung

Beispiel: Universal einsetzbares Messrelais mit LCD-Display zur AC/DC-Spannungsüberwachung, mit einem Wechsler-Ausgangskontakt für 10 A-250 V-AC1, für 230 V Betriebsspannung, programmierbar sind die zu überwachende Spannung, die Verzögerungszeit und der Fehlerspeiche.

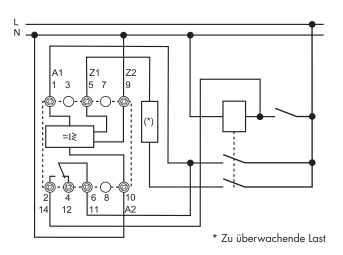


- \*\* Stromrelais sollen den Strom überwachen. Beim Zuschalten einiger Lasten hat man beim Zuschalten Ströme, die erst nach einigen Sekunden den zu überwachenden Wert oder Bereich erreichen. Diese ausserhalb der vorgegebenen Grenzen liegenden Einschaltströme sollen nicht zum Abschalten führen. Dies erreicht man dadurch, dass beim Zuschalten des Universal-Stromüberwachungs-Relais während des Auftretens der Einschaltströme, der Messvorgang für die einstellbare Zeit T2, (0,1...20) s, unterdrückt wird. Schaltungtechnisch gibt es folgende Lösungen:
- Mit Abschalten der Last (siehe Schaltungsbeispiel), wird auch die Spannungsversorgung abgeschaltet. Beim Zuschalten der Last wird erneut das Universal-Stromüberwachungs-Relais zugeschaltet und die Zeit T2 aktiviert. Da die erneute Zuschaltung der Last mit einen Impuls über S und K1 erfolgt, ist die Memory-Funktion nicht zu aktivieren. Beim automatisch Zuschaltung darf keine Gefahr vom Zuschalten der Last ausgehen.
- 2. Bei Lasten mit Einschaltströmen, bei denen sich die Einschaltströme innerhalb der Zeit T1 auf Werte der vorgegebenen Grenzen einpegeln, ist die Zeit T2 auf den Maximalwert zu setzen und die Zeit T1 so lang zu wählen, bis der Einschaltstrom sich deutlich innerhalb der vorgegebenen Grenzen befindet. Die Memory-Funktion ist den Anforderungen entsprechend zu wählen. Die Versorgungsspannung kann ständig am Universal-Stromüberwachungs-Relais anliegen, da der Einschwingvorgang des Stromes innerhalb der eingestellten Zeit T1 abgeschlossen ist.

#### Anschlussbild

Schaltungsbeispiel für 71.51, um zu erreichen dass die Zuschalt-Aktivierungszeit nach dem Abschalten wieder aktiviert wird.

(Die Zuschalt-Aktiviersungszeit verhindert, dass beim Einschalten Stromwerte zum Abschalten führen, die ausserhalb des eingestellten Strombereiches liegen. Zum Beispiel erhöhte Ströme beim Zuschalten von AC-Motoren oder verzögerter Stromanstieg bei DC-Magnetsystemen).





# Allgemeine Angaben

Isolationseigenschaften				
Isolationskoordination nach EN 60810-1:2204, VI	DE 0435 T 201		Bemessungs-Isolationsspannung V	250
			Bemessungs-Stossspannung kV	4
			Verschmutzungsgrad	3
			Überspannungskategorie	III
Spannungsfestigkeit zwischen (A1, A2, A3, B1, B2	2) und	V AC	2.500	
den Kontaktanschlüssen (11, 12, 14) und den Ansch	nlüssen (Z1, Z2) k	V (1,2/50 μs)	6	
Spannungsfestigkeit an geöffneten Kontakten		V AC	1.000	
EMV - Störfestigkeit				
Art der Prüfung			Vorschrift	Prüfschärfe
ESD-Entladung	über die Anschlü	isse	EN 610004-2	8 kV
	durch die Luft		EN 610004-2	8 kV
Elektromagnetisches HF-Feld (80 1000) MHz			EN 610004-3	3 V/m
Burst (5-50 ns, 5 kHz) an (A1, A2, A3, R1, R2) und	d ( Z1, Z2)		EN 610004-4	2 kV
Surges (1,2/50 µs) an (A1, A2, A3, B1, B2)	gemeinsam (comn	non mode)	EN 610004-5	4 kV
und (Z1, Z2)	gegeneinander (d	ifferential mode)	EN 610004-5	4 kV
Leitungsgeführtes elektromagnetische HF-Signal (0,	A1 - A2	EN 610004-6 10 V		
EMV - Emmission, elektromagnetische Felder			EN 55022	Klasse B
Weitere Daten				1
Spannungs- und Stromwerte des Eingangs Z1 Z2	Тур 71.11		Kontaktbrücke für Zeitbereich V/mA	230 V / —
	Typ 71.91, 71.9	92	PTC Temperaturmessung V / mA	24 V / 2,4
Länge der Steuerleitung zum Betriebsspannungseingang	Typ 71.11, 71.3	31	Kontaktbrücke für Zeitbereich m	150 / —
/Länge der Leitung zum Messeingang	Typ 71.41		Spannungsmessung m	150 / 50
(Die Angabe der Leiterlänge bezieht sich auf	Typ 71.51		Strommessung m	150 / 50
eine Leiterkapazität von 10 nF / 100 m)	Typ 71.91, 71.9	92	PTC Temperaturmessung m	50 / 50
Messprinzip	Typ 71.11, 71.31	,71.41,71.51,	Arithmetischer Mittelwert des zu überwachend	den Signals über die in
	71.91, 71.9	2	Abstand von 50 µs gemessenen Werte inne	rhalb von 4 Perioden
			Mikrounterbrechungen bis <200 ms werder	n nicht berücksichtigt.
Sicherheitslogik	Typ 71.11, 71.31	,71.41,71.51,	Wenn die zu überwachenden Werte im gewü	nschten Bereich liegen
	71.91, 71.9	2	ist der Arbeitskontakt geschlossen. Positive S	Sicherheitslogik
Aktivierungszeit (nach Zuschalten der Betriebsspannung	тур 71.11, 71.31	,71.41,71.51,	≤ 0,5 s	
	71.91, 71.9	92		
Wärmeabgabe an die Umgebung ohne K	Contaktbelastung	W	4	
bei max	k. zulässigem Kontakt	dauerstrom W	5	
Zulässige Lagertemperatur		°C	-40+85	
Schutzart: Gehäuse EN 60529			IP 20	
Drehmoment		Nm	0,8	
Max. Anschlussquerschnitt			eindrähtig	mehrdrähtig
		$\mathrm{mm}^2$	0.5(2×2,5)	(2×1,5)
		AWG	20(2×14)	(2×16)



# Funktions - Übersicht

					Übe	erwach	ungsgr	össe						Zeiten			Betriebs pannur		Gel	iäuse	Aus- gang
Überwachungs- Relais - Typ	1~ 230 V/Netz, Unter- und Überspannung	3~ 400 V-Netz, Unter- und Überspannung	3~ 400 V·Netz, Asymmetrie	3~ 400 V·Netz, Phasenausfall	3~ 400 V·Netz, Phasenfolge	DC-Spannung (15700) V Unter- und Überspannungsüberwachung,	AC-Spannung (15484) V Unter und Überspannungsüberwachung,	DC-Strom (0,110) A Unter und Überstromüberwachung,	AC- Strom (0,110) A oder (Stromwandler bis 600 A) Unter- und Übersstromüberwachung	Temperatur, PTC-Widerstand, Fühlerdrahtbruch, Fühlerkurzschluss, Motoren v.s.w.	Einstellbar	Fehlerspeicher	Verzögerungszeit 5 / 10 min wählbar	Verzögerungszeit (0,112) s einstellbar	Zuschalt-Aktivierungszeit (0,120) s einstellbar damit der Einschaltstrom nicht zum Auslösen führt	24 V AC/DC	230 V AC	400 V AC	35 mm breit, Automatenbauform	22,5 mm breit, Industriebauform	Relais - Ausgang, 250 V AC / 10 A W = Wechsler = CO, S = Schliesser = NO
71.11.8.230.0010	•	(0,2	0,4	() &	() &		43		43				•		17 0	7	•	7	•		1 W
71.11.8.230.1010	•										•		•				•		•		1 W
71.31.8.400.1010		•									•		•					•	•		1 W
71.31.8.400.1021		•									•	•		•				•	•		1 W
71.31.8.400.2000			•	•	•						•							•	•		1 W
71.31.8.230.3020		•	•	•	•						•			•			•			•	1W
71.31.8.230.3022		•	•	•	•						•			•			•			•	1W
71.41.8.230.1021	•					•	•				•	•		•			•		•		1 W
71.51.8.230.1021								•	•		•	•		•	•		•		•		1 W
71.91.0.024.0300										•						•				•	1 \$
71.91.8.230.0300										•							•			•	1 \$
71.92.0.024.0001										•		•				•				•	2 W
71.92.8.230.0001										•		•					•			•	2 W
Stromwandler	На	ndelsül	olich zu	J bezie	hen																





# Erklärung der Gerätebeschriftung und der LED- bzw. LCD-Anzeige

Überwachungs – Rel	ais ohne LCD-Anzeige								
ON	LED grün Dauerlicht: Speisespannung liegt an und Messsy	ystem ist aktiv.							
DEF	Default: Zu überwachende Grösse (ausser Asymmetrie, die mit der LED ASY angezeigt wird) liegt ausserhalb der vorgegebenen Sollwerte.								
	LED rot blinkt: Verzögerungszeit läuft, die Schaltstellung des Ausgangsrelais ist dem Funktionsdiagramm zu entnehmen.								
	LED rot Dauerlicht: Ausgangsrelais ist ausgeschaltet. Ko	ontakt 11-14 (6-2) ist geöffne	t.						
ASY	Phasenasymmetrie liegt ausserhalb der vorgegebene	en Sollwerte.							
	LED Dauerlicht: Ausgangsrelais ist ausgeschaltet. Ko	ontakt 11-14 (6-2) ist geöffr	et.						
LEVEL	Gewählter Bereich als %-Wert von der Sollgrösse.								
TIME	Verzögerungszeit (min = Minuten) oder (s = Sekunde	en).							
MEMORY ON	Fehlerspeicher eingeschaltet: Der Zustand des Ausgangsr geöffnet - wird beibehalten, auch wenn die zu überwach	ende Werte wieder in den Be	reich der vorgegebenen Sollwerte zurückkehrt.						
	Fehlerquittierung erfolgt durch Spannungsunterbrechung oder bei 71.31.8.400.1021 durch Schalterbetätigung von ON nach OFF und zurück nach ON und bei 71.91.8.230.0401 durch Betätigung der "RESET" – Taste.								
MEMORY OFF	Fehlerspeicher ausgeschaltet: Der Zustand des Ausgangs	relais nach dem Auftritt des N							
	OFF geöffnet- wird nicht beibehalten, wenn die zu überwachende Werte wieder in den Bereich der vorgegebenen Sollwerte zurückkehrt.								
	Überwachtes Gerät / Motor läuft selbsttätig wieder an.								
Überwachungs – Rel	gis mit ICD-Anzeige								
SET/RESET	Setzen oder Zurücksetzen bei den programmierbaren M	oss Polais 71 41 upd 71 51	Sigha Radianungsanlaitung in dar Varnackung						
SELECT	Auswählen der gewünschten Parameter bei programmierbar								
DEF	Default, LED rot Dauerlicht oder blinkend.	en Mess-Keidis / 1.41 ond / 1.	71. Siehe bediehongschliehong in der Verpackonig.						
PROG Modus	Durch gleichzeitiges Drücken der Tasten "SET/RESET" und	d "SELECT" iihar 3 sac komn	at man in dan Programmiormodus. Es arechaint für						
TROO Modes	1 sec die Anzeige "prog". Über "SELECT" wählt man d		-						
			-						
	"SELECT" erscheint zur Auswahl Up, Lo, UpLo, wobei das Gewünschte mit Betätigen der Taste "SET/RESET" festzulegen ist. Nach Up und Lo erscheint Hys mit dem man den zulässigen Bereich beschreibt. So ist z.B. bei einem Up-Wert von 250 V, und einer Hysteresis								
	von 60 V der zulässige Bereich (190250) V oder bei einem Lo-Wert von 3,5 A und einer eingegeben Hysteresis von 1,2 A der								
	überwachte Bereich (3,54,7) A. Nachdem SET gedrückt wurde, erscheint der jeweils nächste zu programmierende Schritt oder Wert								
	und der Fehlerspeicher M, der mit "YES" oder "no" zu wählen ist. Wenn alle Programmierschritte durchlaufen sind, erscheint die								
	Anzeige "End".								
Programmier-	Nach nochmaligem Betätigen der Taste "SET/RE SET" ers	schoint dar gamassana Wart a	der eine "O" wenn an den Anschlüssen 71 und						
Kurzanleitung	Z2 (5 und 9) keine Messgrösse anliegt. Wird die Progra	•							
Rorzamonong	wird, bleibt nach einer Betriebsspannungsunterbrecht								
Programm Abfrage	Nachdem die Tasten "SELECT" mindestens 1 sec gedrück								
3 - 3 - 3	Betätigen der Taste "SELECT" werden der programmier								
M (Memory) blinkend									
LCD-Anzeige	V = Volt	Level= Wert	t <sub>1</sub> = T <sub>1</sub> - Zeit in der kurzzeitige Schwankungen						
- <del>3</del> -	A = Ampere	Hys = Hysteresis	nicht berücksichtigt werden						
	Up = Obere Grenze mit einer Hysteresis nach unten		t <sub>2</sub> = T <sub>2</sub> - Bei dem Stromüberwachungs-Relais						
	Lo = Untere Grenze mit einer Hysteresis nach oben	Yes = ja, mit Memory	71.51 die Zeit, in der der Einschaltstrom						
	25 STIGITS STORES THE STIGIT TYSICIOSIS FIGURE OBEIT	,   [a, iiii i i i i i i i i i i i i i i i i							

Uplo = Obere und untere Grenze, Bereichsüberwachung no = nein, ohne Memory

nicht berücksichtigt wird.

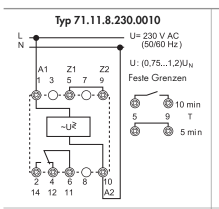


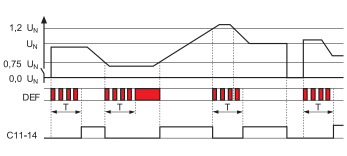
# Serie 71 - Überwachungs-Relais 10 A

# LED/ LCD-Statusanzeige

Тур	Anlaufbetrieb	Normalbetrieb	<del></del>	Anormaler Betrieb			
71.11.8.230.0010 71.11.8.230.1010 71.31.8.400.1010	Nach dem Zuschalten  T = 5 oder 10 min  11-14 geöffnet schliesst nach T, wenn Sollwert OK	Normalbetrieb Sollwerte OK 11-14 geschlossen	Zeit T läuft, Sollwerte nicht OK oder OK 11-14 geöffnet, schliesst nach T, wenn Sollwert OK	11-14 geöffnet			
71.31.8.400.1021 Memory OFF		Normalbetrieb Sollwerte OK 11-14 geschlossen	Zeit T läuft, Sollwerte nicht OK 11-14 geschlossen, öffnet nach T, wenn Sollwert nicht OK	Nach Ablauf vonT Sollwerte nicht OK 11-14 geöffnet schliesst, wenn Sollwerte OK			
71.31.8.400.1021 Memory ON OFF		Normalbetrieb Sollwerte OK 11-14 geschlossen	Zeit T läuft, Sollwerte nicht OK 11-14 geschlossen, öffnet nach T, wenn Sollwert nicht OK	Nach Ablauf vonT Sollwerte nicht OK 11-14 geöffnet schliesst nicht selbsttätig	Nach Ablauf vonT Sollwerte OK 11-14 geöffnet schliesst nach RESET		
71.31.8.400.2000		Normalbetrieb Sollwerte OK 11-14 geschlossen	Betriebsspannung an A1(1) und / oder A2(5) fehlt 11-14 geöffnet, schliesst, wenn Betriebsspannung wieder kommt und Sollwerte OK Falsche Phasenfolge oder Phasenausfall oder Spannung an A1(1) und / oder A2(5) ist > 1,111 U <sub>N</sub> 11-14 geöffnet, schliesst, wenn Sollwert OK	Phasenasymmetrie nicht OK Schliesser 11-14 geöffnet schliesst, wenn Sollwert OK			
71.31.8.230.3020 71.31.8.230.3022		Normalbetrieb Sollwerte OK 11-14 geschlossen	Betriebsspannung an Al / A2 fehlt 11-14 geöffnet schliesst, wenn Betriebsspannung wieder kommt  Zeit T läuft, Spannung nicht OK 11-14 geschlossen, öffnet, wenn Betriebsspannung ausserhalb der Sollwerte bleibt	Betriebsspannung Spannung nicht OK Phasenlage falsch oder Phasenausfall, 11-14 geöffnet schliesst, wenn Sollwert OK Zeit T läuft, Asymmetrie nicht OK 11-14 geschlossen, öffnet, wenn Asymmetrie ausserhalb der Sollwerte bleibt	In Grenzbereichen von Spannungsabweichungen und Asymmetrie kommt es bei der LED-Anzeige zu Überschneidungen. Die benachbarten LED's könner sich überstrahlen.		
71.41.8.230.1021 Memory OFF		Messwert wird angezeigt Normalbetrieb Sollwerte OK 11-14 geschlossen	Messwert wird angezeigt Zeit T läuft Sollwerte nicht OK 11-14 geschlossen	Messwert wird angezeigt Nach Ablauf von T Sollwerte nicht OK 11-14 geöffnet schliesst, wenn Sollwert OK			
71.41.8.230.1021 Memory ON		Normalbetrieb Sollwerte OK 11-14 geschlossen	Messwert wird angezeigt Zeit T läuft Sollwerte nicht OK 11-14 geschlossen	M im Display blinkt Messwert wird angezeigt Nach Ablauf von T Sollwerte nicht OK 11-14 geöffnet schliesst nicht selbstätig	M im Display blinkt nicht Messwert wird angezeigt Nach Ablauf von T Sollwerte ist OK 11-14 geöffnet, schliesst nach 1s RESET		
71.51.8.230.1021 Memory OFF	Messwert wird angezeigt Zeit T2 läuft Sollwerte egal 11-14 geschlossen	Messwert wird angezeigt Normalbetrieb Sollwerte OK 11-14 geschlossen	Messwert wird angezeigt Zeit T1 läuft Sollwerte nicht OK 11-14 geschlossen	Messwert wird angezeigt Nach Ablauf von T1 Sollwerte nicht OK 11-14 geöffnet schliesst, wenn Sollwert OK			
71.51.8.230.1021 Memory ON	Messwert wird angezeigt Zeit T2 läuft Sollwerte egal 11-14 geschlossen	Messwert wird angezeigt Normalbetrieb Sollwerte OK 11-14 geschlossen	Messwert wird angezeigt  Zeit T1 läuft Sollwerte nicht OK 11-14 geschlossen	M im Display blinkt Messwert wird angezeigt Nach Ablauf von T1 Sollwerte nicht OK 11-14 geöffnet schliesst nicht selbsttätig	M im Display blinkt nicht Messwert wird angezeigt Nach Ablauf von T1 Sollwerte ist OK 11-14 geöffnet, schliesst nach 1s RESET		
71.91.x.xxx.0300		Normalbetrieb Sollwerte OK 11-14 geschlossen	Temperatur zu hoch oder PTC-Leitungsbruch oder PTC-Kurzschluss 11-14 geöffnet, schliesst, wenn Sollwerte OK				
71.92.x.xxx.0001 Memory OFF		Normalbetrieb Sollwerte OK 11-14 geschlossen	Temperatur zu hoch oder PTC-Leitungsbruch oder PTC-Kurzschluss 11-14 geöffnet, schliesst, wenn Sollwerte OK				
71.92.x.xxx.0001 Memory ON		Normalbetrieb Sollwerte OK 11-14 geschlossen	Temperatur zu hoch oder PTC-Leitungsbruch oder PTC-Kurzschluss 11-14 geöffnet. schliesst nicht selbsttätig		Temperatur ist OK 11-14 geöffnet schliesst nach RESET		
ON							







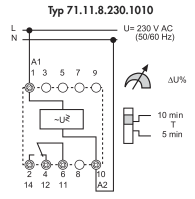
#### Abschalten:

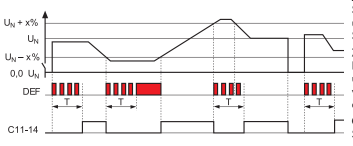
Sofort, wenn Überwachungswert ausserhalb der Sollwerte liegt.

#### Zuschalten:

Nach Ablauf der Zeit T und wenn der Überwachungswert innerhalb der Sollwerte liegt.

C = Kontaktausgang Schliesser 11-14 (6-2) geschlossen





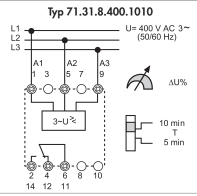
#### Abschalten:

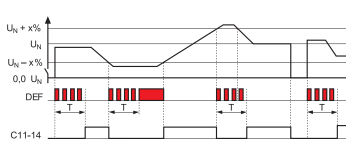
Sofort, wenn Überwachungswert ausserhalb der Sollwerte liegt.

#### Zuschalten:

Nach Ablauf der Zeit T und wenn der Überwachungswert innerhalb der Sollwerte liegt.

C = Kontaktausgang Schliesser 11-14 (6-2) geschlossen, alle Werte innerhalb der Sollwerte





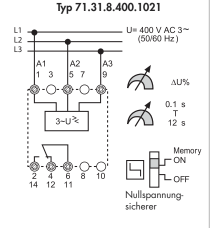
#### Abschalten:

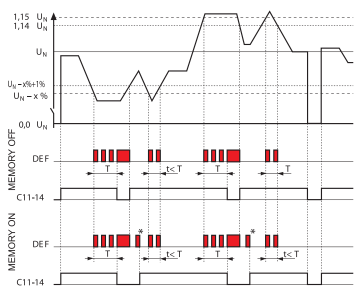
Sofort, wenn Überwachungswert ausserhalb der Sollwerte liegt.

#### Zuschalten:

Nach Ablauf der Zeit T und wenn der Überwachungswert innerhalb der Sollwerte liegt.

C = Kontaktausgang Schliesser 11-14 (6-2) geschlossen





\*RESET MEMORY = das Rücksetzen des Fehlerspeichers bei aktiviertem Memory nach Anlegen der Netzspannung und nach einem Spannungsfehler erfolgt durch

Betätigung des Schalters von ON über OFF nach ON ON

∃of f

#### Abschalten wenn:

Überwachungswert ausserhalb der Sollwerte liegt und Zeit T abgelaufen ist.

#### Zuschalten bei: **MEMORY OFF:**

Wenn Überwachungswert die Rücksetzschwelle überschreitet.

#### Zuschalten bei: MEMORY ON:

Wenn Überwachungswert innerhalb der Sollwerte liegt und RESET geschaltet wird.

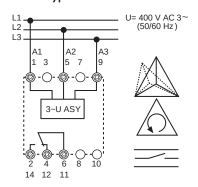
#### RESET:

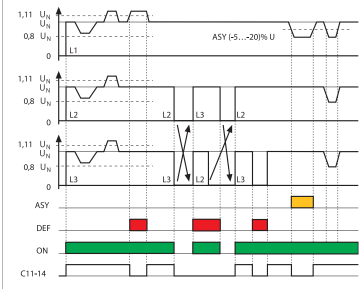
Memory Schalter von ON nach OFF und zurück nach ON

#### C = Kontaktausgang Schliesser 11-14 (6-2) geschlossen



#### Typ 71.31.8.400.2000





#### Abschalten bei:

Phasenasymmetrie, falsche Phasenfolge, Phasenausfall

**LED • ASY gelb** Phasenasymmetrie

#### LED • DEF rot

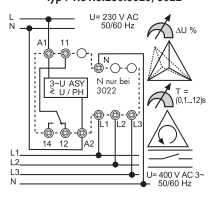
Spannung an A1(1) und/ oder A2(5) > 1,11 U<sub>N</sub> falsche Phasenfolge, Phasenausfall an A3(9)

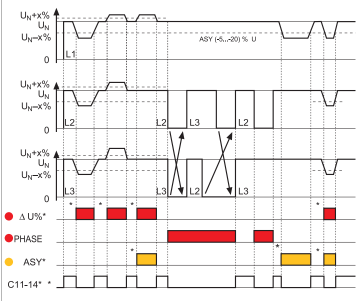
#### LED • ON grün

Messsystem ist aktiv, 400V -Netzspannung liegt an den Anschlüssen 1 - 5 bzw. A1 - A2

#### C = Kontaktausgang Schliesser 11-14 (6-2) geschlossen

#### Typ 71.31.8.230.3020/3022





\* Bei Auftreten einer Über- oder Unterspannung oder einer Asymmetrie fällt das Relais erst nach Ablauf der eingestellten Abschaltverzögerungszeit (0,1...12) s in den Ruhezustand. Während der Abschaltverzögerungszeit blinkt die ΔU %- bzw. die ASY-LED. Das Blinken ist in dem Funktionsdiagramm nicht dargestellt. Wenn die Betriebsspannung vorhanden ist, leuchtet eine grüne LED. (ggf wird grüne LED von der ΔU%-LED überstrahlt).

#### Verzögertes Abschalten bei:

Über-, Unterspannung oder Phasenasymmetrie

#### Unverzögertes Abschalten bei:

Falsche Phasenfolge, Phasenausfall

#### **LED • U% rot** Über- oder

Unterspannung

LED • ASY gelb

# Phasenasymmetrie LED • Phase rot

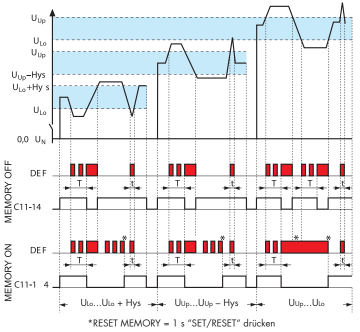
Falsche Phasenfolge oder Phasenausfall

#### C= Kontaktausgang

Schliesser 11 - 14 geschlossen, wenn alles im zulässigen Bereich



#### Typ 71.41.8.230.1021 230 V AC (50/60 Hz) Programmierbar U AC: (15...480) V 3 7 DC: (15...700) V ≃u≷ Memory Nullspan-nungssicher 12



#### Abschalten bei U<sub>Lo</sub> – Betrieb:

Bei Unterschreiten der Spannung und Ablauf der Zeit T,

#### U<sub>Up</sub> – Betrieb:

Bei Überschreiten der Spannung und Ablauf der Zeit T,

#### U<sub>Lo</sub> U<sub>Up</sub> - Betrieb:

Bei Unter- oder Überschreiten der Spannung und Ablauf der Zeit T

Anmerkung: Spannungen ausserhalb der Grenzwerte innerhalb von T führen nicht zum Abschalten.

#### Zuschalten bei: U<sub>Lo</sub> oder U<sub>Up</sub>- Betrieb:

Bei Durchlaufen der Hysteresisschwelle = Wiedereinschaltschwelle;

#### $U_{Lo}\ U_{Up}$ Betrieb:

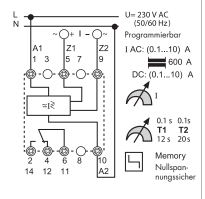
Bei Wiedererreichen Schwelle U<sub>Lo</sub> bzw. U<sub>Up</sub>

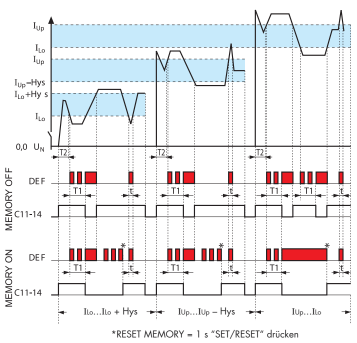
#### RESET MEMORY:

1 sec "SET/RESET" drücken

C = Kontaktausgang Schliesser 11-14 (6-2) geschlossen

#### Typ 71.51.8.230.1021





#### Abschalten bei:

#### ILo- Betrieb:

Bei Unterschreiten des Stromes und Ablauf der Zeit T1.

### I<sub>Up</sub>- Betrieb:

Bei Überschreiten des Stromes und Ablauf der Zeit T1,

# I<sub>Lo</sub> I<sub>Up</sub>- Betrieb:

Bei Unter- oder Überschreiten des Stromes und Ablauf der Zeit T1

#### Anmerkung:

Ströme ausserhalb der Grenzwerte innerhalb von T1 führen nicht zum Abschalten.

Einschaltstöme innerhalb T2 bleiben unberücksichtigt,

#### Zuschalten bei ILo- oder I<sub>Up</sub>- Betrieb:

Bei Durchlaufen der Hysteresisschwelle = Wiedereinschaltschwelle;

I<sub>Lo</sub> I<sub>Up</sub>- **Betrieb:** Bei Wiedererreichen der Schwelle  $\rm I_{Lo^{\text{-}}}$  bzw.  $\rm I_{Up}$ 

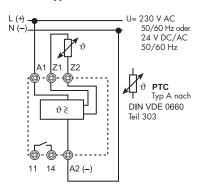
#### **RESET MEMORY:**

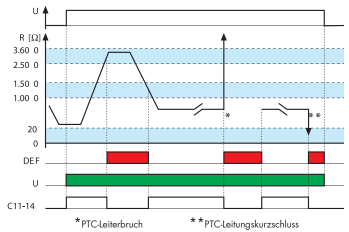
1 sec "SET/RESET" drücken

#### C = Kontaktausgang Schliesser 11-14 (6-2) geschlossen



Typ 71.91.x.xxx.0300

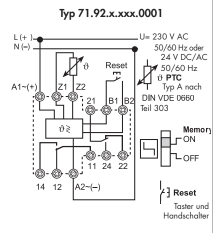


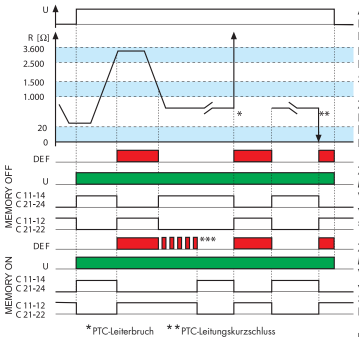


# Abschalten wenn: PTC-Leitungsbruch: $R_{PTC} > (2,5...3,6) k\Omega$ PTC-Leitungskurzschluss: $R_{PTC} < 20\Omega$ Stromausfall

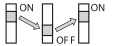
#### Zuschalten wenn: PTC-Temperatur im zulässigen Bereich: $R_{PTC} > (1,0...1,5)k\Omega$

C = Kontaktausgang Schliesser 11-14 geschlossen, Temperatur im zulässigen Bereich





- \*\*\* RESET MEMORY = Rücksetzten nach einer Fehlerabschaltung durch.
  - Unterbrechen der Betriebsspannung oder
    - 2. Betätigen der an B1 B2 angeschlossenen externen Reset-Taste oder
    - 3. Manuelle Betätigung des Memory-Schalters am Gerät wie dargestellt



#### Abschalten wenn:

PTC-Leitungsbruch:  $\begin{array}{l} \text{PTC-Leitungsbruch:} \\ \text{R}_{\text{PTC}} > & (2,5...3,6) \text{ k}\Omega \\ \text{PTC-Leitungskurzschluss:} \\ \text{R}_{\text{PTC}} < & 20\Omega \\ \text{Stromausfall} \end{array}$ 

#### Zuschalten wenn:

PTC-Temperatur im zulässigen Bereich:  $R_{PTC} > \!\! (1,0...1,5) \; k\Omega$ 

# Zuschalten bei MEMORY OFF:

Wenn Überwachungswert die Rücksetzschwelle überschreitet.

#### Zuschalten bei MEMORY ON:

Wenn Überwachungswert innerhalb der Sollwerte liegt und RESET geschaltet wird.

#### **RESET MEMORY:**

Memory Schalter von ON nach OFF und zurück nach ON oder durch Unterbrechen der Betriebsspannung oder externe Reset-Taste betätigen

#### C = Kontaktausgang

Schliesser (11-14) geschlossen: Alle Werte innerhalb der Sollwerte

Öffner (21-22) geschlossen: Thermistor Relais nicht an Spannung bzw. Werte liegen ausserhalb der Sollwerte.