finder

Zeitrelais mit Multi- oder Monofunktion für Industrieanforderungen

- Multifunktion: 3 Typen mit 8 Ablauffunktionen
- 1 Typ mit 4 Blinkfunktionen
- Monofunktion, 5 Varianten
- Multispannung: (24...240)V AC/DC, selbsttätige Spannungsanpassung durch Pulsweitenmodulation (PWM)
- 8 Zeitbereiche, Verzögerung: 0.05 s...10 Tage
- Watchdog-Funktion (Typ 83.01 und 83.02)
- Zeitverzögerter- und Sofortkontakt (Typ 83.02/52)
- Pausen im Zeitablauf durch Schließen des Pausekontaktes X1-X2 (Typ 83.52)
- Rückfallverzögerung, Start beim Abschalten der Versorgungsspannung, 2 Wechsler (Typ 83.62)
- Stern-Dreieck-Relais (Typ 83.82)
- Asymmetrischer Blinkgeber (Typ 83.91)
- Für Tragschiene DIN EN 60715 TH35
- 22.5 mm breit

83.01

Ansprechverzögerung

(impulsbeginnend)

über Startkontakt Einschaltwischer über

WD: Watchdog (Schaltet ab, wenn der Startkontakt länger als die eingestellte Zeit geschlossen

Startkontakt

Einschaltwischer Impulsgeber (0.5 s) nach

einstellbarer Verzögerung Symmetrischer Blinkgeber

Rückfallverzögerung über

Startkontakt Ansprech-Rückfallverzögerung



- Multifunktion
- 1 Wechsler

BE:

83.02



- Multifunktion
- 2 Wechsler, zeitverzögert, einer davon als Sofort-Kontakt wählbar
- Für externes Potentiometer Typ 087.02.2 Ansprechverzögerung
- Einschaltwische GI:
- Impulsgeber (0.5 s) nach einstellbarer Verzögerung Symmetrischer Blinkgeber (impulsbeginnend)
 - Rückfallverzögerung über
 - Startkontakt
 Ansprech-Rückfallverzögerung
 - über Startkontakt Einschaltwischer über Startkontakt
 - WD: Watchdog (Schaltet ab, wenn der Startkontakt länger als die eingestellte Zeit geschlossen

83.52



- Multifunktion mit Pausen-Option
- 2 Wechsler, zeitverzögert, einer davon als Sofort-Kontakt wählbar
- Für externes Potentiometer Typ 087.02.2
- Ansprechverzögerung über Startkontakt
- EEa: Ausschaltwischer über Startkontakt (retriggerbar) Einschalt-/Ausschaltwischer
- über Startkontakt GE:
- Impulsgeber (0.25 s) über Startkontakt Rückfallverzögerung, vorzeitig IT:
- beendbar Rückfallverzögerung mit
- Pausen über Pausekontakt ohne Unterbrechung Einschaltwischer mit Pausen über Pausekontakt ohne
- Unterbrechung
 SHp: Rückfallverzögerung mit
 Pausen über Pausekontakt mit Unterbrechung













Ansteuerung über Startkontakt in der Zuleitung zu B1mit Pausekontakt

200

50

± 5

 $60 \cdot 10^{3}$

-20...+60

IP 20

Abmessungen siehe Seite 5

Wiederbereitschaftsdauer

Einstellgenauigkeit (vom Endwert)

Zulassungen (Details auf Anfrage)

Elektrische Lebensdauer AC1

Minimale Impulsdauer

Umgebungstemperatur

Schutzart

3					
Kontakte					
Anzahl der Kontakte		1 Wechsler	2 Wechsler	2 Wechsler	
Max. Dauerstrom/max. Einschaltstrom A		16/30	12/30	12/30	
Nennspannung/max. Schaltspa	nnung V AC	250/400	250/400	250/400	
Max. Schaltleistung AC1	VA	4000	3000	3000	
Max. Schaltleistung AC15 (230)	V AC) VA	750	750	750	
1-Phasenmotorlast, AC3 - Betrie	eb (230 V AC) kW	0.5	0.5	0.5	
Max. Schaltstrom DC1: 30/110/	220 V A	16/0.3/0.12	12/0.3/0.12	12/0.3/0.12	
Min. Schaltlast	mW (V/mA)	300 (5/5)	300 (5/5)	300 (5/5)	
Kontaktmaterial Standard		AgNi	AgNi	AgNi	
Versorgung					
Lieferbare	V AC (50/60 Hz)	24240	24240	24240	
Nennspannungen (U _N)	V DC	24240	24240	24240	
Bemessungsleistung AC/DC	VA (50 Hz)/W	< 1.5/< 2	< 2/< 2	< 2/< 2	
Arbeitsbereich	V AC	16.8265	16.8265	16.8265	
	V DC	16.8265	16.8265	16.8265	
Allgemeine Daten					
Zeitbereich		(0.051)s, (0.510)s, (0.051)min, (0.510)min, (0.051)h, (0.510)h, (0.051)d, (0.510)d			
Wiederholpräzision	%	± 1	± 1	± 1	

200

50

± 5

50 · 10³

-20...+60 IP 20

ms

ms

%

°C

Schaltspiele







200

50

± 5

60 · 10³

-20...+60







Zeitrelais mit Multi- oder Monofunktion für Industrieanforderungen

- Multifunktion: 3 Typen mit 8 Ablauffunktionen
- 1 Typ mit 4 Blinkfunktionen
- Monofunktion, 5 Varianten
- Multispannung: (24...240)V AC/DC, selbsttätige Spannungsanpassung durch Pulsweitenmodulation (PWM)
- 8 Zeitbereiche, Verzögerung: 0.05 s...10 Tage
- Watchdog-Funktion (Typ 83.01 und 83.02)
- Zeitverzögerter- und Sofortkontakt (Typ 83.02/52)
- Pausen im Zeitablauf durch Schließen des Pausekontaktes X1-X2 (Typ 83.52)
- Rückfallverzögerung, Start beim Abschalten der Versorgungsspannung, 2 Wechsler (Typ 83.62)
- Stern-Dreieck-Relais (Typ 83.82)
- Asymmetrischer Blinkgeber (Typ 83.91)
- Für Tragschiene DIN EN 60715 TH35
- 22.5 mm breit





• Monofunktion • 1 Wechsler

AI: Ansprechverzögerung



• Monofunktion



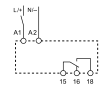
83.21

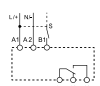


83.41



• Monofunktion





Abmessungen siehe Seite 5		Ansteuerung über Startkontakt in der Zuleitung zu A1	Ansteuerung über Startkontakt in der Zuleitung zu A1	Ansteuerung über Startkontakt in der Zuleitung zu B1
Kontakte		3 .		
Anzahl der Kontakte		1 Wechsler	1 Wechsler	1 Wechsler
Max. Dauerstrom/max. Einschalt	tstrom A	16/30	16/30	16/30
Nennspannung/max. Schaltspanr	nung V AC	250/400	250/400	250/400
Max. Schaltleistung AC1	VA	4000	4000	4000
Max. Schaltleistung AC15 (230 V	AC) VA	750	750	750
1-Phasenmotorlast, AC3 - Betrie	b (230 V AC) kW	0.5	0.5	0.5
Max. Schaltstrom DC1: 30/110/2	20 V A	16/0.3/0.12	16/0.3/0.12	16/0.3/0.12
Min. Schaltlast	mW (V/mA)	300 (5/5)	300 (5/5)	300 (5/5)
Kontaktmaterial Standard		AgNi	AgNi	AgNi
Versorgung				
Lieferbare	V AC (50/60 Hz)	24240	24240	24240
Nennspannungen (U _N)	V DC	24240	24240	24240
Bemessungsleistung AC/DC	VA (50 Hz)/W	< 1.5/< 2	< 1.5/< 2	< 1.5/< 2
Arbeitsbereich	V AC	16.8265	16.8265	16.8265
	V DC	16.8265	16.8265	16.8265
Allgemeine Daten				
Zeitbereich		(0.051)s, (0.510)s, (0.051)min, (0.510)min, (0.051)h, (0.510)h, (0.051)d, (0.510)d		
Wiederholpräzision	Wiederholpräzision %		± 1	± 1
Wiederbereitschaftsdauer ms		200	200	200
Minimale Impulsdauer ms		<u> </u>	_	50
Einstellgenauigkeit (vom Endwert) %		± 5	± 5	± 5
Elektrische Lebensdauer AC1	Schaltspiele	50 · 10³	50 · 10³	50 · 10³
Umgebungstemperatur	°C	-20+60	-20+60	-20+60
Schutzart		IP 20	IP 20	IP 20
Zulassungen (Details auf Anfrage)		CE	EFIC CE NOW RINA	c UL us



Zeitrelais mit Multi- oder Monofunktion für Industrieanforderungen

- Multifunktion: 3 Typen mit 8 Ablauffunktionen
- 1 Typ mit 4 Blinkfunktionen
- Monofunktion, 5 Varianten
- Multispannung: (24...240)V AC/DC, selbsttätige Spannungsanpassung durch Pulsweitenmodulation (PWM)
- 8 Zeitbereiche, Verzögerung: 0.05 s...10 Tage
- Watchdog-Funktion (Typ 83.01 und 83.02)
- Zeitverzögerter- und Sofortkontakt (Typ 83.02/52)
- Pausen im Zeitablauf durch Schließen des Pausekontaktes X1-X2 (Typ 83.52)
- Rückfallverzögerung, Start beim Abschalten der Versorgungsspannung, 2 Wechsler (Typ 83.62)
- Stern-Dreieck-Relais (Typ 83.82)
- Asymmetrischer Blinkgeber (Typ 83.91)
- Für Tragschiene DIN EN 60715 TH35
- 22.5 mm breit

83.62



Rückfallverzögerung bis 180 s

- Monofunktion
- 2 Wechsler

83.82



- Monofunktion
- 2 Schließer
- Umschaltpause***

SD: Stern-Dreieck



83.91

- Multifunktions-Blinkgeber
- 1 Wechsler
- Ein-und Ausschaltzeit einstellbar
- Impuls- oder pausenbeginnend wählbar
- Asymmetrischer Blinkgeber (impulsbeginnend)
 Asymmetrischer Blinkgeber über
- Startkontakt (impulsbeginnend) Asymmetrischer Blinkgeber PI: (pausebeginnend)
- Asymmetrischer Blinkgeber über Startkontakt (pausebeginnend)



- Ansteuerung über Startkontakt in der Zuleitung zu A1



50

± 5

 $50 \cdot 10^3$

-20...+60

IP 20

- (0.05...2)s, (1...16)s, (8...70)s, (50...180)s
- (0.05...1)s, (0.5...10)s, (0.05...1)min, (0.5...10)min, (0.05...1)h, (0.5...10)h, (0.05...1)d, (0.5...10)d
- *** 0.05 s, 0.2 s, 0.3 s, 0.45 s, 0.6 s, 0.75 s, 0.85 s, 1 s
- - Ansteuerung über Startkontakt Ansteuerung über Startkontakt

Abmessungen siehe Seite 5		in der Zuleitung zu A1	in der Zuleitung zu A1	
Kontakte				
Anzahl der Kontakte		2 Wechsler	2 Schließer	1 Wechsler
Max. Dauerstrom/max. Einschal	tstrom A	8/15	16/30	16/30
Nennspannung/max. Schaltspar	nnung V AC	250/400	250/400	250/400
Max. Schaltleistung AC1	VA	2000	4000	4000
Max. Schaltleistung AC15 (230 V	/ AC) VA	400	750	750
1-Phasenmotorlast, AC3 - Betrie	b (230 V AC) kW	0.3	0.5	0.5
Max. Schaltstrom DC1: 30/110/2	220 V A	8/0.3/0.12	16/0.3/0.12	16/0.3/0.12
Min. Schaltlast	mW (V/mA)	300 (5/5)	300 (5/5)	300 (5/5)
Kontaktmaterial Standard		AgNi	AgNi	AgNi
Versorgung				
Lieferbare	V AC (50/60 Hz)	24240	24240	24240
Nennspannungen (U _N)	V DC	24220	24240	24240
Bemessungsleistung AC/DC	VA (50 Hz)/W	< 1.5/< 2	< 1.5/< 2	< 1.5/< 2
Arbeitsbereich	V AC	16.8265	16.8265	16.8265
	V DC	16.8242	16.8265	16.8265
Allgemeine Daten				
Zeitbereich		*	*	**
Wiederholpräzision	%	± 1	± 1	± 1
Wiederbereitschaftsdauer	ms	_	200	200

500 ms (A1 - A2)

± 5

100 · 10³

-20...+60

IP 20

ms

%

°C

Schaltspiele

Schutzart

Minimale Impulsdauer

Umgebungstemperatur

Einstellgenauigkeit (vom Endwert)

Zulassungen (Details auf Anfrage)

Elektrische Lebensdauer AC1







± 5

 $50 \cdot 10^{3}$

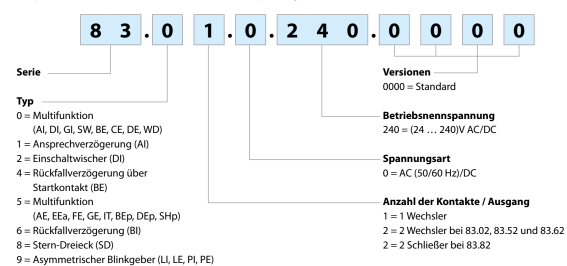
-20...+60





Bestellbezeichnung

Beispiel: Zeitrelais Serie 83, 1 Wechsler - 16 A, Betriebsspannung (24...240)V AC/DC.



Allgemeine Angaben

Isolationseigenschaften					
Spannungsfestigkeit 2	wischen Eingang und Ausgang	V AC	4000		
an geöffneten Kontakten V A		V AC	1000		
Spannungsfestigkeit (1.2/50 μs) zw	ischen Eingang und Ausgang	6			
EMV - Störfestigkeit					
Art der Prüfung			Vorschrift Prüfschärfe		
				83.01/02/52/11/21/41/82/91	83.62
ESD - Entladung	über die Anschlüsse		EN 61000-4-2	4 kV	4 kV
	durch die Luft		EN 61000-4-2	8 kV	8 kV
Elektromagnetisches HF-Feld	(80 ÷ 1000 MHz)		EN 61000-4-3	10 V/m	10 V/m
	(1000 ÷ 2700 MHz)		EN 61000-4-3	3 V/m	3 V/m
Burst (5-50 ns, 5 und 100 kHz)	an A1, A2		EN 61000-4-4	7 kV	6 kV
	an A1 - B1, A2 - B1		EN 61000-4-4	7 kV	6 kV
Surges (1.2/50 μs) an A1- A2 und	gemeinsam (common mode)		EN 61000-4-5	6 kV	6 kV
	gegeneinander (differential n	node)	EN 61000-4-5	6 kV	4 kV
an A1 - B1, A2 - B1	gemeinsam (common mode)		EN 61000-4-5	6 kV	6 kV
	gegeneinander (differential n	node)	EN 61000-4-5	4 kV	4 kV
Leitungsgeführtes elektromagneti:	sches (0.15 ÷ 80 MHz)		EN 61000-4-6	10 V	10 V
HF-Signal an A1, A2	(80 ÷ 230 MHz)		EN 61000-4-6	10 V	10 V
EMV - Emission, elektromagnetisch	e Felder		EN 55022	Klasse A	Klasse A
Weitere Daten				'	'
Stromaufnahme am Steuereingang	յ (B1)		< 1 mA		
- max.	Länge bei Leitungskapazität ≤ 10 nF/1	00 m	150 m		
- abweichende Steuerspannung von B1zu A1-A2			B1 ist durch einen Optokoppler von A1 - A2 getrennt, er kann deshalb an einer anderen Spannung als der Betriebsspannung betrieben werden: z.B. an (24 48)V DC mit + B1 und - an A2 oder an (24240)V AC mit L an B1 und N an A2		
Fernpotentiometer für 83.02			10 kΩ / ≥ 0.25 W linear, max. Kabellänge 10 m. Wenn ein externer Potentiometer angeschlossen ist, übernimmt dieser die Funktion der internen Einstellung des Zeitrelais. Die Spannung am Potentiometer entspricht dem Betriebsspannungsniveau.		
Wärmeabgabe an die Umgebung	ohne Kontaktstrom	W	1.4		
	bei Dauerstrom	W	3.2		
Drehmoment Nm			0.8		
Max. Anschlussquerschnittmm^2			eindrähtig mehrdrähtig		
			1 x 10 / 2 x 12		

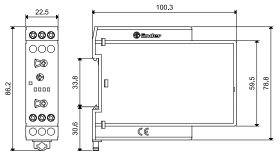
finder

Abmessungen

83.01

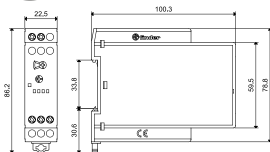
Schraubklemmen





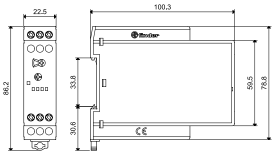
Schraubklemmen



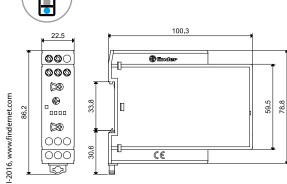


83.41 Schraubklemmen



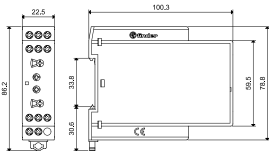


83.82 Schraubklemmen



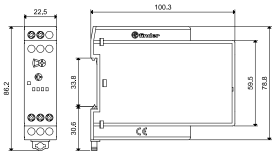
83.02/52 Schraubklemmen





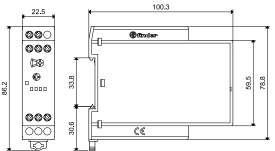
83.21 Schraubklemmen





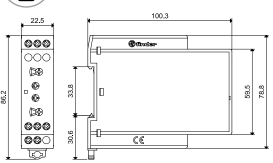
83.62 Schraubklemmen





83.91 Schraubklemmen

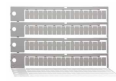




Н



Zubehör



Bezeichnungsschild-Matte, für Relais 83.01/11/21/41/62/82, Plastik, 72 Schilder,

060.72



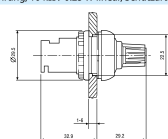
Potentiometer als externes Potentiometer einsetzbar mit dem Zeitrelais 83.02/52 für 22.5 mm Bohrung, 10 k $\!\Omega$ / 0.25 W linear, Schutzart: IP 66

087.02.2

060.72



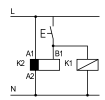




Funktion

LED*	Datwick company on a	Ausgangsrelais	Kontakte		
	Betriebsspannung	Ausgangsreiais	geöffnet	geschlossen	
	lia na miala a m	in Duk antallum n	15 - 18	15 - 16	
	liegt nicht an	in Ruhestellung	25 - 28	25 - 26	
	lit	in Dukaatalluma	15 - 18	15 - 16	
liegt an ii	in Ruhestellung	25 - 28	25 - 26		
	1:	in Ruhestellung	15 - 18	15 - 16	
liegt an	(Zeit läuft)	25 - 28	25 - 26		
liegt an	in Aula site at all una	15 - 16	15 - 18		
	negt an	in Arbeitsstellung	25 - 26	25 - 28	

^{*} Typ 83.62, LED leuchtet nur wenn an A1-A2 Spannung anliegt.



• Es ist zulässig, parallel zu B1 eine andere Last wie ein Relais oder Zeitrelais anzusteuern.



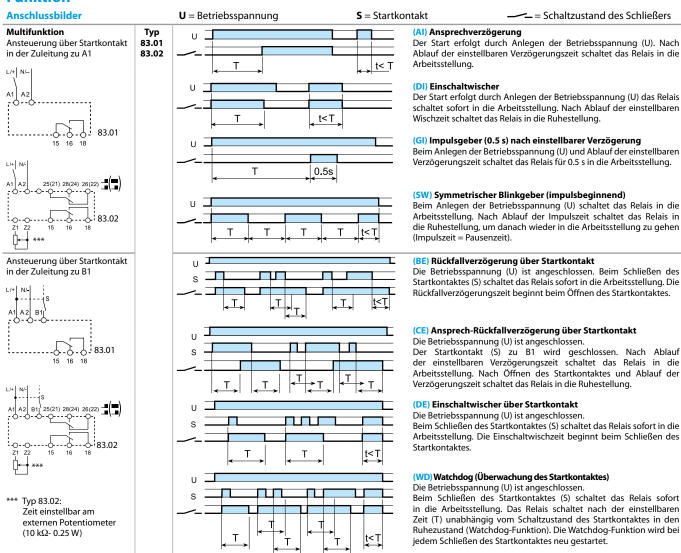
* Nach EN 60204-1 ist bei AC der L und bei DC der + an A1 bzw. B1 anzulegen.



** Die Ansteuerung an B1 ist auch mit einer anderen Spannung als der Betriebsspannung möglich. Zum Beispiel: An A1 - A2 = 230 V AC, an B1 - A2 = 12 V DC



Funktion



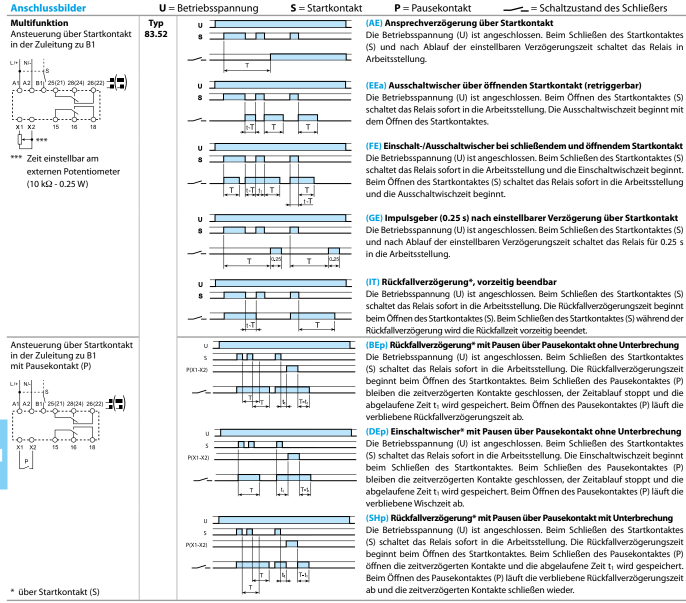
Bevor die Betriebsspannung angelegt wird, muß die gewünschte Zeitfunktion eingestellt sein. Ausnahme 83.02/52: Zeitfunktion kann geändert werden, wenn der Drehschalter in der OFF-Position ist.

I-2016, www.findernet.com

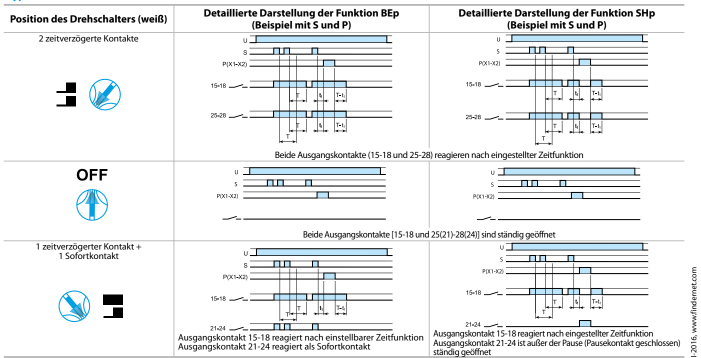
Typ 83.02			
Position des Drehschalters (weiß)	Detaillierte Darstellung der Funktion AI (Beispiel ohne S)	Detaillierte Darstellung der Funktion BE (Beispiel mit S	
2 zeitverzögerte Kontakte	U I	u	
-	25-28 T	25 - 28 T	
	15-18 T	15 - 18 T	
	Beide Ausgangskontakte (15-18 und 25-28) reagieren nach eingestellter Zeitfunktion	Beide Ausgangskontakte (15-18 und 25-28) reagieren nach eingestellter Zeitfunktion	
OFF	U	U	
	Beide Ausgangskontakte [15-18 und 25(21)-28(24)] sind ständig geöffnet	Beide Ausgangskontakte [15-18 und 25(21)-28(24)] sind ständig geöffnet	
1 zeitverzögerter Kontakt + 1 Sofortkontakt	U	u J	
	21-24	21 - 24	
	15-18 T	15-18 T	
	Ausgangskontakt 15-18 reagiert nach eingestellter Zeitfunktion Ausgangskontakt 21-24 als Sofortkontakt	Ausgangskontakt 15-18 reagiert nach eingestellter Zeitfunktion Ausgangskontakt 21-24 als Sofortkontakt	



Funktion



Typ 83.52



SERIE



Funktion

Anschlussbilder U = Betriebsspannung **S** = Startkontakt = Schaltzustand des Schließers Monofunktion Тур (AI) Ansprechverzögerung Ansteuerung über Startkontakt 83.11 Der Start erfolgt durch Anlegen der Betriebsspannung (U). Nach in der Zuleitung zu A1 Ablauf der einstellbaren Verzögerungszeit schaltet das Relais in die t< T Arbeitsstellung. (DI) Einschaltwischer 83.21 Der Start erfolgt durch Anlegen der Betriebsspannung (U) das Relais schaltet sofort in die Arbeitsstellung. Nach Ablauf der einstellbaren 83.11 t<T Wischzeit schaltet das Relais in die Ruhestellung. 83.21 83.62 (BI) Rückfallverzögerung Beim Anlegen der Betriebsspannung (U) schaltet das Relais in die Arbeitsstellung. Die Rückfallverzögerungszeit (max. 3 min) beginnt beim Abschalten der Betriebsspannung. Innerhalb der Wiederbereitschaftszeit von 200 ms (beginnend nachdem das Relais in die Ruhestellung gefallen ist) kann ein erneutes Starten der 83.62 Rückfallverzögerung wirkungslos sein. (SD) Stern-Dreieck 83.82 Beim Anlegen der Betriebsspannung (U) schaltet das (\downarrow) - Relais in die Arbeitsstellung. Nach Ablauf der einstellbaren Zeit fällt das (人) Relais ab. Nach einer Pause von (0.05...1) s schaltet das (Δ) Relais in die Λ Tu=(0.05...1)sArbeitsstellung. Ansteuerung über Startkontakt 83.41 (BE) Rückfallverzögerung über Startkontakt in der Zuleitung zu B1 Die Betriebsspannung (U) ist angeschlossen. Beim Schließen des s Startkontaktes (S) schaltet das Relais sofort in die Arbeitsstellung. Die Rückfallverzögerungszeit beginnt beim Öffnen des Startkontaktes. 16 Asymmetrischer Blinkgeber 83.91 (LI) Asymmetrischer Blinkgeber (impulsbeginnend) - (Z1-Z2 offen) Ansteuerung über Startkontakt in der Zuleitung zu A1 Beim Anlegen der Betriebsspannung (U) schaltet das Relais in die T2 T2 _|t<T1 Arbeitsstellung. Nach Ablauf der Impulszeit T1 schaltet das Relais in die Ruhestellung, um nach Ablauf der Zeit T2 wieder in die Arbeitsstellung zu gehen. (PI) Asymmetrischer Blinkgeber (pausebeginnend) - (Z1-Z2 gebrückt) Beim Anlegen der Betriebsspannung (U) bleibt das Relais in der T1 Jt<T2 Т1 T2 Ruhestellung. Nach Ablauf der Zeit T2 schaltet das Relais in die Arbeitsstellung, um nach Ablauf der Impulszeit T1 wieder in die Ruhestellung zu gehen. Z1-Z2 offen: (LI) Funktion (LE) Asymmetrischer Blinkgeber über Startkontakt Z1-Z2 gebrückt: (PI) Funktion (impulsbeginnend) - (Z1-Z2 offen) Ansteuerung über Startkontakt Die Betriebsspannung (U) ist angeschlossen. Beim Schließen des Startkontaktes (S) schaltet das Relais sofort in die in der Zuleitung zu B1 t<T1 Arbeitsstellung. Nach Ablauf der Impulszeit T1 schaltet das Relais in die _T2 Ruhestellung, um nach Ablauf der Zeit T2 wieder in die Arbeitsstellung (PE) Asymmetrischer Blinkgeber über Startkontakt (pausebeginnend) - (Z1-Z2 gebrückt) Die Betriebsspannung (U) ist angeschlossen. Beim Schließen des Startkontaktes (S) bleibt das Relais in der T2 |t<T1 T2 [T1] Ruhestellung. Nach Ablauf der Zeit T2 schaltet das Relais in die Arbeitsstellung, um nach Ablauf der Impulszeit T1 wieder in die Ruhestellung zu gehen. Nach Öffnen von (S) endet die Taktfolge nach Z1-Z2 offen: (LE) Funktion Ablauf von T1. Z1-Z2 gebrückt: (PE) Funktion