

**Zeitrelais mit Multifunktion und Multispannung für Fronttafeleinbau oder zum Stecken**

**Typ 88.02**

- Multifunktion: 7 Ablauffunktionen

**Typ 88.12**

- Multifunktion: 6 Ablauffunktionen

- 2 Wechsler
- Multispannung (24...230)V AC/DC
- Multizeitbereiche: 4 Bereiche (0.05s...100h)
- Adapter für Fronttafeleinbau im Beipack
- Für Fassungen Serie 90

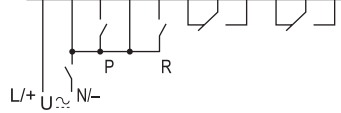
**88.02**



- Multifunktion
- Steckbar in 11-polige Fassung
- (24...230)V AC/DC
- Zeitablauf kann unterbrochen werden

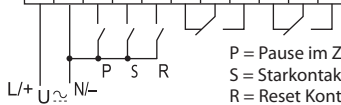
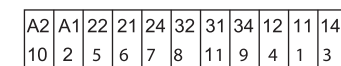
- AI:** Ansprechverzögerung
- DI:** Einschaltwischer
- GI:** Impulsgeber (0.5 s) nach einstellbarer Verzögerung
- SP:** Symmetrischer Blinkgeber (pausebeginnend)

Ansteuerung über Startkontakt zu A1 (2)



- BE:** Rückfallverzögerung über Startkontakt
- CEa:** Ansprech-Rückfallverzögerung über Startkontakt
- DE:** Einschaltwischer über Startkontakt

Ansteuerung über Startkontakt zu 21 (6)



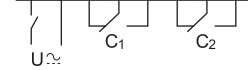
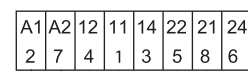
- P = Pause im Zeitablauf
- S = Starkkontakt
- R = Reset Kontakt

**88.12**



- Multifunktion
- Steckbar in 8-polige Fassung
- (24...230)V AC/DC
- Verzögerte Kontakte und Sofortkontakt

- AI a:** Ansprechverzögerung (2 zeitverzögerte Kontakte)
- AI b:** Ansprechverzögerung (1 zeitverzögerter + 1 Sofortkontakt)
- DI a:** Einschaltwischer (2 zeitverzögerte Kontakte)
- DI b:** Einschaltwischer (1 zeitverzögerter + 1 Sofortkontakt)
- GI:** Impulsgeber (0.5 s) nach einstellbarer Verzögerung
- SW:** Symmetrischer Blinkgeber (impulsbeginnend) Ansteuerung über Startkontakt zu A1 (2)



Abmessungen siehe Seite 4

**Kontakte**

Anzahl der Kontakte		2 Wechsler	2 Wechsler
Max. Dauerstrom/max. Einschaltstrom	A	8/15	8/15
Nennspannung/max. Schaltspannung	V AC	250/400	250/400
Max. Schaltleistung AC1	VA	2000	2000
Max. Schaltleistung AC15 (230 V AC)	VA	400	400
1-Phasenmotorlast, AC3 - Betrieb (230 V AC)	kW	0.3	0.3
Max. Schaltstrom DC1: 30/110/220 V	A	8/0.3/0.12	8/0.3/0.12
Min. Schaltlast	mW (V/mA)	300 (5/5)	300 (5/5)
Kontaktmaterial Standard		AgNi	AgNi

**Versorgung**

Lieferbare	V AC (50/60 Hz)	24...230	24...230
Nennspannungen (U <sub>N</sub> )	V DC	24...230	24...230
Bemessungsleistung AC/DC	VA (50 Hz)/W	2.5 (230 V)/1 (24 V)	2.5 (230 V)/1.5 (24 V)
Arbeitsbereich	V AC	20.4...264.5	20.4...264.5
	V DC	20.4...264.5	20.4...264.5

**Allgemeine Daten**

Zeitbereich		(0.05 s...5 h) - (0.05 s...10 h) - (0.05 s...50 h) - (0.05 s...100 h)	
Wiederholpräzision	%	± 1	± 1
Wiederbereitschaftsdauer	ms	300	200
Minimale Impulsdauer	ms	50	—
Einstellgenauigkeit (vom Endwert)	%	± 3	± 3
Elektrische Lebensdauer AC1	Schaltspiele	100 · 10 <sup>3</sup>	100 · 10 <sup>3</sup>
Umgebungstemperatur	°C	-10...+55	-10...+55
Schutzart		IP 40	IP 40

**Zulassungen** (Details auf Anfrage)



**Zeitrelais mit Monofunktion (asymmetrischer Blinkgeber) und Multispannung für Fronttafeleinbau oder zum Stecken**

**Typ 88.92 - 0000**

- Monofunktion: Asymmetrischer Blinkgeber (pausebeginnend)

**Typ 88.92 - 0001**

- Monofunktion: Asymmetrischer Blinkgeber (impulsbeginnend)

- 2 Wechsler
- Multispannung (24...230)V AC/DC
- Multizeitbereich: 6 Bereiche (1.2s...300h)
- Adapter für Fronttafeleinbau im Beipack
- Für Fassungen Serie 90

**88.92 - 0000**



- Asymmetrischer Blinkgeber (**pausebeginnend**)
- Steckbar in 8-polige Fassung
- (12...240)V AC/DC
- 2 zeitverzögerte Kontakte

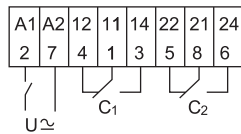
**88.92 - 0001**



- Asymmetrischer Blinkgeber (**impulsbeginnend**)
- Steckbar in 8-polige Fassung
- (12...240)V AC/DC
- 2 zeitverzögerte Kontakte

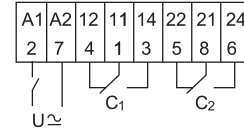
**PI:** Asymmetrischer Blinkgeber (pausebeginnend)

Ansteuerung über Startkontakt zu A1 (2)



**LI:** Asymmetrischer Blinkgeber (impulsbeginnend)

Ansteuerung über Startkontakt zu A1 (2)



Abmessungen siehe Seite 4

**Kontakte**

Anzahl der Kontakte		2 Wechsler	2 Wechsler
Max. Dauerstrom/max. Einschaltstrom	A	8/15	8/15
Nennspannung/max. Schaltspannung	V AC	250/400	250/400
Max. Schaltleistung AC1	VA	2000	2000
Max. Schaltleistung AC15 (230 V AC)	VA	400	400
1-Phasenmotorlast, AC3 - Betrieb (230 V AC)	kW	0.3	0.3
Max. Schaltstrom DC1: 30/110/220 V	A	8/0.3/0.12	8/0.3/0.12
Min. Schaltlast	mW (V/mA)	300 (5/5)	300 (5/5)
Kontaktmaterial Standard		AgNi	AgNi

**Versorgung**

Lieferbare	V AC (50/60 Hz)	12...240	12...240
Nennspannungen (U <sub>N</sub> )	V DC	12...240	12...240
Bemessungsleistung AC/DC	VA (50 Hz)/W	2.5 (230 V)/1.5 (24 V)	2.5 (230 V)/1.5 (24 V)
Arbeitsbereich	V AC	10.8...264.5	10.8...264.5
	V DC	10.8...264.5	10.8...264.5

**Allgemeine Daten**

Zeitbereich		Siehe Seite 3	Siehe Seite 3
Wiederholpräzision	%	± 1	± 1
Wiederbereitschaftsdauer	ms	200	200
Minimale Impulsdauer	ms	—	—
Einstellgenauigkeit (vom Endwert)	%	± 1	± 1
Elektrische Lebensdauer AC1	Schaltspiele	100 · 10 <sup>3</sup>	100 · 10 <sup>3</sup>
Umgebungstemperatur	°C	-10...+55	-10...+55
Schutzart		IP 40	IP 40

**Zulassungen** (Details auf Anfrage)



## Bestellbezeichnung

Beispiel: Zeitrelais Serie 88, Multispannung, Multifunktion, 2 Wechsler - 8 A, Betriebsspannung (24...230)V AC/DC.

8 8 . 0 2 . 0 . 2 3 0 . 0 0 0 2

**Serie**  
**Typ**  
0 = Multifunktion AI, DI, GI, SP, BE, CEa, DE, 11 Pins  
1 = Multifunktion AI a, AI b, DI a, DI b, GI, SW, 8 Pins  
9 = Blinkgeberfunktion LI oder PI, 8 Pins  
**Anzahl der Kontakte/Ausgang**  
2 = 2 Wechsler  
**Spannungsart**  
0 = AC (50/60 Hz)/DC

**Ausführung**  
0 = Asymmetrischer Blinkgeber PI (pausebeginnend) bei 88.92  
1 = Asymmetrischer Blinkgeber LI (impulsbeginnend) bei 88.92  
2 = Multifunktion  
**Betriebsnennspannung**  
230 = (24...230)V AC/DC Typ 88.02, 88.12  
240 = (12...240)V AC/DC Typ 88.92  
**Alle Ausführungen**  
88.02.0.230.0002  
88.12.0.230.0002  
88.92.0.240.0000  
88.92.0.240.0001

## Allgemeine Angaben

### EMV - Störfestigkeit

Art der Prüfung	Vorschrift	88.02/88.12	88.92
ESD-Entladung	- über die Anschlüsse	EN 61000-4-2	4 kV
	- durch die Luft	EN 61000-4-2	8 kV
Elektromagnetisches HF-Feld (80 ÷ 1000 MHz)	EN 61000-4-3	10 V/m	10 V/m
Burst (5-50 ns, 5 kHz) an A1 - A2	EN 61000-4-4	2 kV	—
Surges (1.2/50 µs) an A1 - A2	- gemeinsam common mode	EN 61000-4-5	2 kV
	- gegeneinander differential mode	EN 61000-4-5	1 kV
Leitungsführtes elektromagnetisches HF-Signal (0.15 ÷ 80 MHz) an A1 - A2	EN 61000-4-6	3 V	—

## Auswahl der Funktion und der Zeit

	88.02	88.12	88.92 - 0000	88.92 - 0001
<b>Funktionen</b>	AI, DI, GI, SP, BE, CEa, DE	AI a, AI b, DI a, DI b, GI, SW	PI	LI
<b>Zeitskalenfaktor</b>	0.5, 1, 5, 10		1.2, 3, 12, 30	
<b>Zeitbereich</b>	s (Sekunde), min (Minute), h (Stunde), 10 h (Stunde x 10)		s (Sekunde), 10 s (Sekunde x 10), min (Minute), 10 min (Minute x 10), h (Stunde), 10 h (Stunde x 10)	

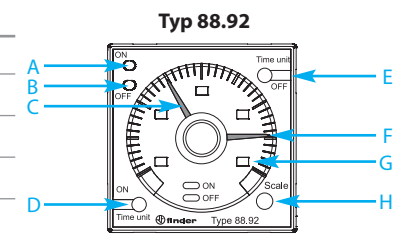
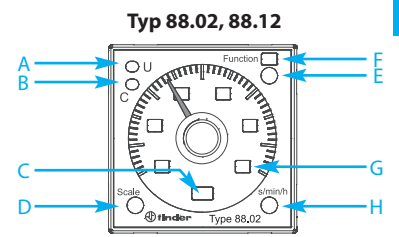
## Einstellmatrix der Zeitendbereiche

### Typ 88.02, 88.12 (Einstellbar am Drehschalter D und H)

D \ H	s	min	h	10 h
0.5	0.5 s	0.5 min	0.5 h	5 h
1	1 s	1 min	1 h	10 h
5	5 s	5 min	5 h	50 h
10	10 s	10 min	10 h	100 h

### Typ 88.92 (Einstellbar am Drehschalter H und D, E)

H \ D-E	s	10 s	min	10 min	h	10 h
1.2	1.2 s	12 s	1.2 min	12 min	1.2 h	12 h
3	3 s	30 s	3 min	30 min	3 h	30 h
12	12 s	120 s	12 min	120 min	12 h	120 h
30	30 s	300 s	30 min	300 min	30 h	300 h



Achtung: Die Zeit und die Funktion muss vor dem Anlegen der Betriebsspannung gewählt werden.

## Anzeige der Funktion und gewählten Einstellungen

### Typ 88.02, 88.12

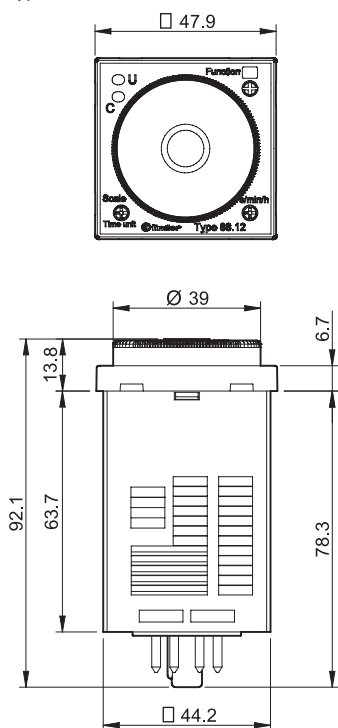
<b>A</b>	Gelbe LED: Betriebsspannung EIN (U)
<b>B</b>	Rote LED: Zeit läuft (C)
<b>C</b>	Anzeigefenster des gewählten Zeitbereichs
<b>D</b>	Zeitskalenfaktor-Schalter
<b>E</b>	Funktions-Schalter
<b>F</b>	Anzeigefenster der gewählten Funktion
<b>G</b>	Anzeigefenster des gewählten Zeitskalenfaktors
<b>H</b>	Zeitbereichs-Schalter

### Typ 88.92

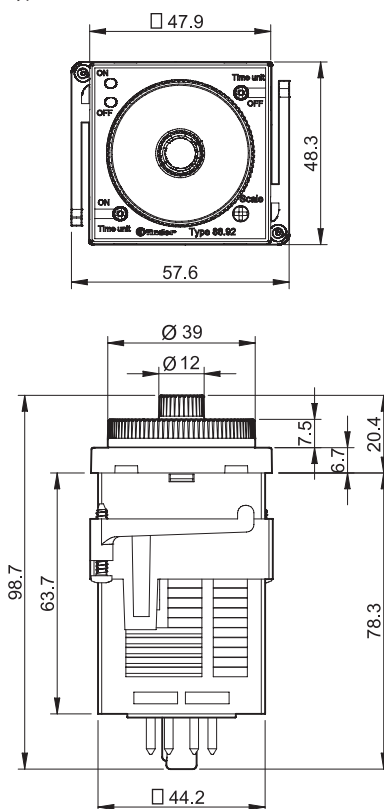
<b>A</b>	Rote LED: Impuls EIN (T1)
<b>B</b>	Grüne LED: Impuls AUS (T2)
<b>C</b>	Einstellung mit rotem Zeiger: Zeit-Einstellung T1
<b>D</b>	Anzeigefenster und Zeitbereichs-Schalter: T1 (EIN)
<b>E</b>	Anzeigefenster und Zeitbereichs-Schalter: T2 (AUS)
<b>F</b>	Einstellung mit grünem Zeiger: Zeit-Einstellung T2
<b>G</b>	Anzeigefenster des gewählten Zeitskalenfaktors
<b>H</b>	Zeitskalenfaktor-Schalter

## Abmessungen

Typen 88.02/88.12



Typen 88.92 - 0000/88.92 - 0001



Funktion für Typ 88.02, 88.12

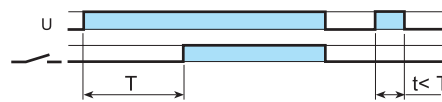
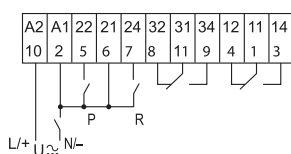
LED - Anzeige (gelb)	LED - Anzeige (rot)	Betriebsspannung	Ausgangsrelais	Kontakte	
				geöffnet	geschlossen
—	—	liegt nicht an	in Ruhestellung	x1 - x4	x1 - x2
■	■ ■ ■ ■	liegt an	nach Zeitablauf in Ruhestellung	x1 - x4 x1 - x2	x1 - x2 x1 - x4
■	—	liegt an	in Ruhestellung	x1 - x4	x1 - x2
■	■ ■ ■ ■	liegt an	nach Zeitablauf in Arbeitsstellung	x1 - x2	x1 - x4

Anschlussbilder

Typ 88.02

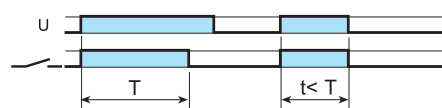
U = Betriebsspannung S = Startkontakt P = Pause im Zeitablauf R = Reset — = Schaltzustand der Schließer

Ansteuerung über Startkontakt zu A1 (2)



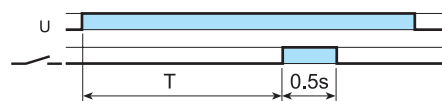
**(AI) Ansprechverzögerung**

Der Start erfolgt durch Anlegen der Betriebsspannung (U). Nach Ablauf der einstellbaren Verzögerungszeit schalten die Kontakte in die Arbeitsstellung.



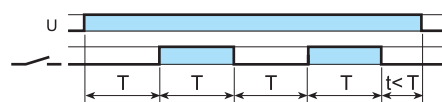
**(DI) Einschaltwischer**

Der Start erfolgt durch Anlegen der Betriebsspannung (U). Beide Kontakte schalten sofort in die Arbeitsstellung. Nach Ablauf der einstellbaren Wischzeit schalten die Kontakte in die Ruhestellung.



**(GI) Impulsgeber (0.5 s) nach einstellbarer Verzögerung**

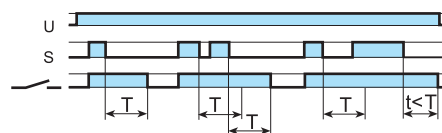
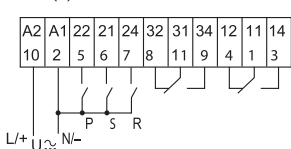
Beim Anlegen der Betriebsspannung (U) und Ablauf der einstellbaren Verzögerungszeit schalten die Kontakte für 0.5 s in die Arbeitsstellung.



**(SP) Symmetrischer Blinkgeber (pausebeginnend)**

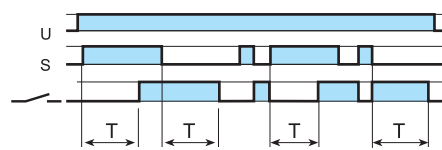
Beim Anlegen der Betriebsspannung (U) schaltet das Relais nach Ablauf der Pausenzeit in die Arbeitsstellung. Nach Ablauf der Impulszeit schaltet das Relais wieder in die Ruhestellung, um danach wieder in die Arbeitsstellung zu gehen (Pausenzeit = Impulszeit).

Ansteuerung über Startkontakt zu 21 (6)



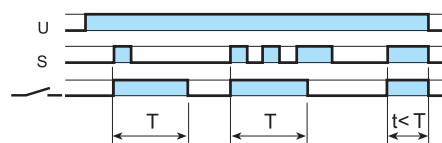
**(BE) Rückfallverzögerung über Startkontakt**

Die Betriebsspannung (U) ist angeschlossen. Beim Schließen des Startkontaktes (S) an 21 schalten die Kontakte sofort in die Arbeitsstellung. Die Rückfallverzögerungszeit beginnt beim Öffnen des Startkontaktes.



**(CEa) Ansprech-Rückfallverzögerung über Startkontakt**

Die Betriebsspannung (U) ist angeschlossen. Der Startkontakt (S) an 21 wird geschlossen. Nach Ablauf der einstellbaren Verzögerungszeit schalten die Kontakte in die Arbeitsstellung. Nach Öffnen des Startkontaktes und Ablauf der Verzögerungszeit schalten die Kontakte in die Ruhestellung.



**(DE) Einschaltwischer über Startkontakt**

Die Betriebsspannung (U) ist angeschlossen. Beim Schließen des Startkontaktes (S) an 21 schalten die Kontakte sofort in die Arbeitsstellung. Die Einschaltwischzeit beginnt beim Schließen des Startkontaktes.

**(R) RESET (Zurücksetzen des Zeitablaufes)**

Ein kurzzeitiges Schließen des Reset-Kontaktes (R) an 24 setzt die abgelaufene Zeit zurück. Beim Öffnen des Reset-Kontaktes startet die Zeit erneut. Dies ist anwendbar auf alle Funktionen.

**(P) PAUSE im Zeitablauf**

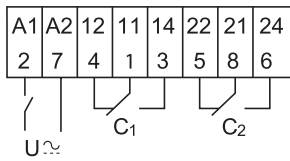
Das Schließen des Pause-Kontaktes (P) an 22 unterbricht sofort den Zeitablauf, wobei der derzeitige Schaltzustand des Ausgangskontaktes erhalten bleibt.

Beim Öffnen des Pause-Kontaktes wird der Zeitablauf fortgesetzt. Dies ist anwendbar auf alle Funktionen.

Funktion für Typ 88.12

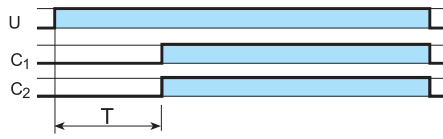
Anschlussbilder

Ansteuerung über Startkontakt zu A1 (2)



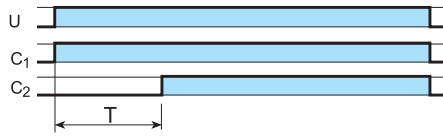
Typ 88.12

U = Betriebsspannung, C<sub>1</sub> = Schaltzustand des Schließers 11-14, C<sub>2</sub> = Schaltzustand des Schließers 21-24



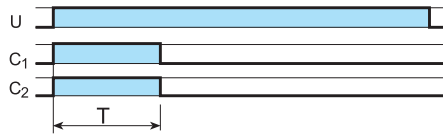
(AI a) Ansprechverzögerung (2 zeitverzögerte Kontakte)

Der Start erfolgt durch Anlegen der Betriebsspannung (U). Nach Ablauf der einstellbaren Verzögerungszeit schalten die Kontakte (C<sub>1</sub>, C<sub>2</sub>) in die Arbeitsstellung.



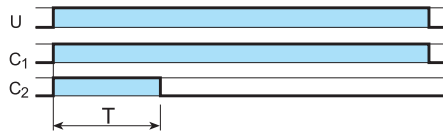
(AI b) Ansprechverzögerung (1 zeitverzögerter Kontakt + 1 Sofortkontakt)

Der Start erfolgt durch Anlegen der Betriebsspannung (U). Das Kontakt C<sub>1</sub> schaltet sofort und der Kontakt C<sub>2</sub> nach Ablauf der einstellbaren Verzögerungszeit in die Arbeitsstellung.



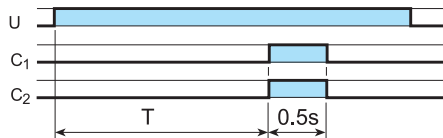
(DI a) Einschaltwischer (2 zeitverzögerte Kontakte)

Der Start erfolgt durch Anlegen der Betriebsspannung (U). Die Kontakte (C<sub>1</sub>, C<sub>2</sub>) schalten sofort in die Arbeitsstellung. Nach Ablauf der einstellbaren Wischzeit schalten die Kontakte in die Ruhestellung.



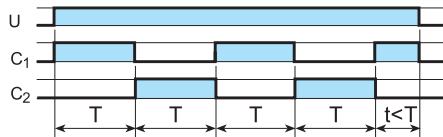
(DI b) Einschaltwischer (1 zeitverzögerter Kontakt + 1 Sofortkontakt)

Der Start erfolgt durch Anlegen der Betriebsspannung (U). Beide Kontakte schalten sofort in die Arbeitsstellung. Nach Ablauf der einstellbaren Wischzeit schaltet der Kontakt C<sub>2</sub> in die Ruhestellung. Der Kontakt C<sub>1</sub> schaltet nach Abschalten der Betriebsspannung in die Ruhestellung.



(GI) Impulsgeber (0.5 s) nach einstellbarer Verzögerung

Beim Anlegen der Betriebsspannung (U) und Ablauf der einstellbaren Verzögerungszeit schalten die Kontakte (C<sub>1</sub>, C<sub>2</sub>) für 0.5 s in die Arbeitsstellung.



(SW) Symmetrischer Blinkgeber (C<sub>1</sub> impuls-, C<sub>2</sub> pausebeginnend)

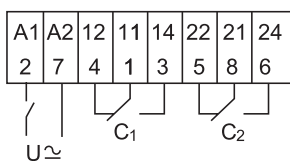
Beim Anlegen der Betriebsspannung (U) schaltet der Kontakt C<sub>1</sub> in die Arbeitsstellung. Nach Ablauf der Impulszeit schaltet der Kontakt C<sub>1</sub> in die Ruhestellung, um danach wieder in die Arbeitsstellung zu gehen (Impulszeit = Pausenzeit). Der Kontakt C<sub>2</sub> nimmt den jeweils entgegengesetzten Schaltzustand ein.

Funktion für Typ 88.92

LED-Anzeige (rot) (Impuls EIN)	LED-Anzeige (grün) (Impuls AUS)	Betriebsspannung	Kontakte	
			geöffnet	geschlossen
—	—	liegt nicht an	11 - 14 21 - 24	11 - 12 21 - 22
█	—	liegt an	11 - 12 21 - 22	11 - 14 21 - 24
—	█	liegt an	11 - 14 21 - 24	11 - 12 21 - 22

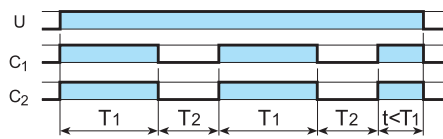
Anschlussbilder

Ansteuerung über Startkontakt zu A1 (2)



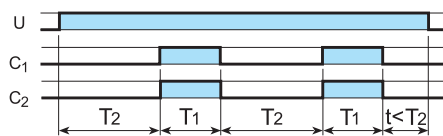
Typ 88.92

U = Betriebsspannung, C<sub>1</sub> = Schaltzustand des Schließers 11-14, C<sub>2</sub> = Schaltzustand des Schließers 21-24



(LI) Asymmetrischer Blinkgeber (impulsbeginnend)

Beim Anlegen der Betriebsspannung (U) schalten die Kontakte (C<sub>1</sub>, C<sub>2</sub>) in die Arbeitsstellung. Nach Ablauf der Impulszeit T<sub>1</sub> schalten die Kontakte (C<sub>1</sub>, C<sub>2</sub>) in die Ruhestellung, um nach Ablauf der Zeit T<sub>2</sub> wieder in die Arbeitsstellung zu gehen.



(PI) Asymmetrischer Blinkgeber (pausebeginnend)

Beim Anlegen der Betriebsspannung (U) bleiben die Kontakte (C<sub>1</sub>, C<sub>2</sub>) in der Ruhestellung. Nach Ablauf der Zeit T<sub>2</sub> schalten die Kontakte (C<sub>1</sub>, C<sub>2</sub>) in die Arbeitsstellung, um nach Ablauf der Impulszeit T<sub>1</sub> wieder in die Ruhestellung zu gehen.

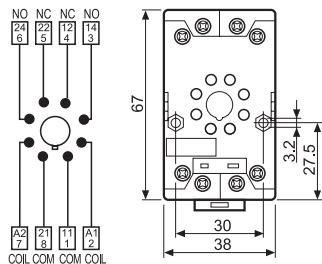


90.21

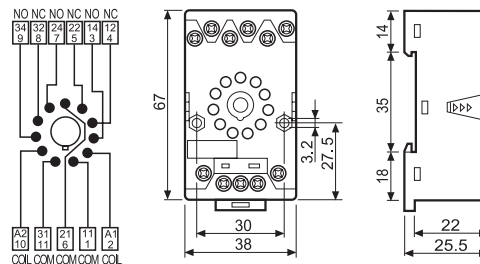
Zulassungen  
(Details auf Anfrage):



<b>Schraubfassung</b> mit integrierter Schnappbefestigung	<b>90.20</b> <b>Blau</b>	<b>90.20.0</b> <b>Schwarz</b>	<b>90.21</b> <b>Blau</b>	<b>90.21.0</b> <b>Schwarz</b>
Zeitrelaistyp	88.12, 88.92		88.02	
<b>Allgemeine Angaben</b>				
Strombahnbelastbarkeit	10 A - 250 V			
Spannungsfestigkeit	kV	2		
Schutzart	IP 20			
Umgebungstemperatur	°C	-40...+70		
Drehmoment	Nm	0.5		
Abisolierlänge	mm	10		
Max. Anschlussquerschnitt für Fassungen 90.20 und 90.21		eindrähtig	mehrdrähtig	
	mm <sup>2</sup>	1 x 6 / 2 x 2.5		1 x 6 / 2 x 2.5
	AWG	1 x 10 / 2 x 14		1 x 10 / 2 x 14



90.20



90.21

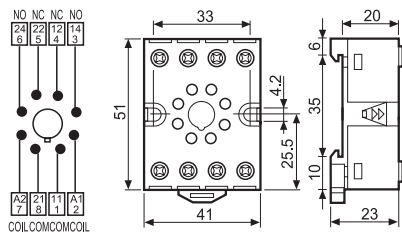


90.26

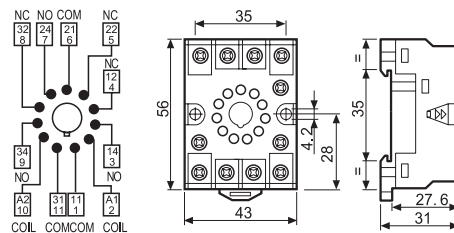
Zulassungen  
(Details auf Anfrage):



<b>Schraubfassung</b> mit integrierter Schnappbefestigung	<b>90.26</b> <b>Blau</b>	<b>90.26.0</b> <b>Schwarz</b>	<b>90.27</b> <b>Blau</b>	<b>90.27.0</b> <b>Schwarz</b>
Zeitrelaistyp	88.12, 88.92		88.02	
<b>Allgemeine Angaben</b>				
Strombahnbelastbarkeit	10 A - 250 V			
Spannungsfestigkeit	kV	2		
Schutzart	IP 20			
Umgebungstemperatur	°C	-40...+70		
Drehmoment	Nm	0.8		
Abisolierlänge	mm	10		
Max. Anschlussquerschnitt für Fassungen 90.26 und 90.27		eindrähtig	mehrdrähtig	
	mm <sup>2</sup>	1 x 4 / 2 x 2.5		1 x 4 / 2 x 2.5
	AWG	1 x 12 / 2 x 14		1 x 12 / 2 x 14



90.26



90.27

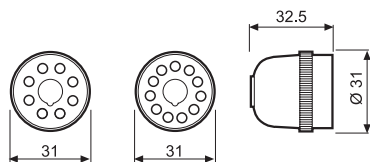


90.13.4

Zulassungen  
(Details auf Anfrage):



<b>Steckfassung für Fronttafeleinbau mit Lötanschluss</b>	<b>90.12.4 (Schwarz)</b>	<b>90.13.4 (Schwarz)</b>
Zeitrelaistyp	88.12, 88.92	
<b>Allgemeine Angaben</b>		
Strombahnbelastbarkeit	10 A - 250 V	
Spannungsfestigkeit	kV	2
Umgebungstemperatur	°C	-40...+70



90.12.4

90.13.4

