

Zeitrelais mit Multi- oder Monofunktion für Industrieanforderungen

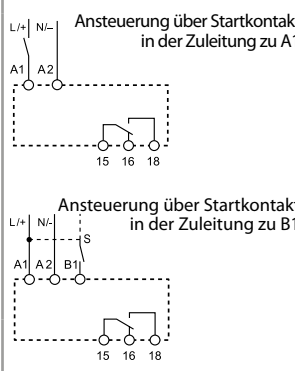
- Multifunktion: 3 Typen mit 8 Ablauffunktionen
- 1 Typ mit 4 Blinkfunktionen
- Monofunktion, 5 Varianten
- Multispannung: (24...240)V AC/DC, selbsttätige Spannungsanpassung durch Pulsweitenmodulation (PWM)
- 8 Zeitbereiche, Verzögerung: 0.05 s...10 Tage
- Watchdog-Funktion (Typ 83.01 und 83.02)
- Zeitverzögerter- 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



- Multifunktion
- 1 Wechsler

- AI:** Ansprechverzögerung
- DI:** Einschaltwischer
- GI:** Impulsgeber (0.5 s) nach einstellbarer Verzögerung
- SW:** Symmetrischer Blinkgeber (impulsbeginnend)
- BE:** Rückfallverzögerung über Startkontakt
- CE:** Ansprech-Rückfallverzögerung über Startkontakt
- DE:** Einschaltwischer über Startkontakt
- WD:** Watchdog (Schaltet ab, wenn der Startkontakt länger als die eingestellte Zeit geschlossen bleibt)

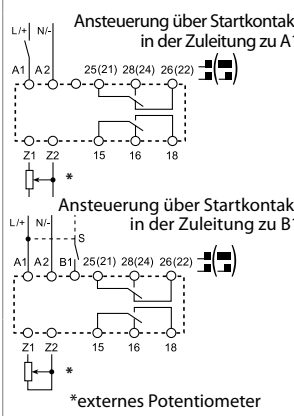


83.02



- Multifunktion
- 2 Wechsler, zeitverzögert, einer davon als Sofort-Kontakt wählbar
- Für externes Potentiometer Typ 087.02.2

- AI:** Ansprechverzögerung
- DI:** Einschaltwischer
- GI:** Impulsgeber (0.5 s) nach einstellbarer Verzögerung
- SW:** Symmetrischer Blinkgeber (impulsbeginnend)
- BE:** Rückfallverzögerung über Startkontakt
- CE:** Ansprech-Rückfallverzögerung über Startkontakt
- DE:** Einschaltwischer über Startkontakt
- WD:** Watchdog (Schaltet ab, wenn der Startkontakt länger als die eingestellte Zeit geschlossen bleibt)

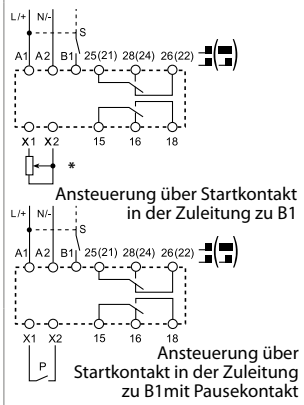


83.52



- Multifunktion mit Pausen-Option
- 2 Wechsler, zeitverzögert, einer davon als Sofort-Kontakt wählbar
- Für externes Potentiometer Typ 087.02.2

- AE:** Ansprechverzögerung über Startkontakt
- EEa:** Ausschaltwischer über Startkontakt (retriggerbar)
- FE:** Einschalt-/Ausschaltwischer über Startkontakt
- GE:** Impulsgeber (0.25 s) über Startkontakt
- IT:** Rückfallverzögerung, vorzeitig beendbar
- BEp:** Rückfallverzögerung mit Pausen über Pausekontakt ohne Unterbrechung
- DEp:** Einschaltwischer mit Pausen über Pausekontakt ohne Unterbrechung
- SHp:** Rückfallverzögerung mit Pausen über Pausekontakt mit Unterbrechung



Abmessungen siehe Seite 5

Kontakte

| | | | | |
|---|-----------|-------------|-------------|-------------|
| Anzahl der Kontakte | | 1 Wechsler | 2 Wechsler | 2 Wechsler |
| Max. Dauerstrom/max. Einschaltstrom | A | 16/30 | 12/30 | 12/30 |
| Nennspannung/max. Schaltspannung | 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 - Betrieb (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) | 24...240 | 24...240 | 24...240 |
| Nennspannungen (U _N) | V DC | 24...240 | 24...240 | 24...240 |
| Bemessungsleistung AC/DC | VA (50 Hz)/W | < 1.5/< 2 | < 2/< 2 | < 2/< 2 |
| Arbeitsbereich | V AC | 16.8...265 | 16.8...265 | 16.8...265 |
| | V DC | 16.8...265 | 16.8...265 | 16.8...265 |

Allgemeine Daten

| | | | | |
|-----------------------------------|--------------|--|----------------------|----------------------|
| Zeitbereich | | (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 | | |
| Wiederholpräzision | % | ± 1 | ± 1 | ± 1 |
| Wiederbereitschaftsdauer | ms | 200 | 200 | 200 |
| Minimale Impulsdauer | ms | 50 | 50 | 50 |
| Einstellgenauigkeit (vom Endwert) | % | ± 5 | ± 5 | ± 5 |
| Elektrische Lebensdauer AC1 | Schaltspiele | 50 · 10 ³ | 60 · 10 ³ | 60 · 10 ³ |
| Umgebungstemperatur | °C | -20...+60 | -20...+60 | -20...+60 |
| Schutzart | | IP 20 | IP 20 | IP 20 |

Zulassungen (Details auf Anfrage)



Zeitrelais mit Multi- oder Monofunktion für Industrieanforderungen

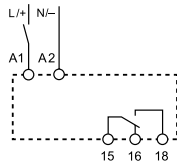
- Multifunktion: 3 Typen mit 8 Ablauffunktionen
- 1 Typ mit 4 Blinkfunktionen
- Monofunktion, 5 Varianten
- Multispannung: (24...240)V AC/DC, selbsttätige Spannungsanpassung durch Pulsweitenmodulation (PWM)
- 8 Zeitbereiche, Verzögerung: 0.05 s...10 Tage
- Watchdog-Funktion (Typ 83.01 und 83.02)
- Zeitverzögerter- 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

83.11



- Monofunktion
- 1 Wechsler

AI: Ansprechverzögerung



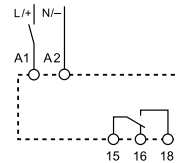
Ansteuerung über Startkontakt in der Zuleitung zu A1

83.21



- Monofunktion
- 1 Wechsler

DI: Einschaltwischer



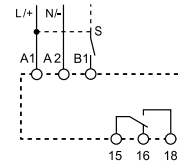
Ansteuerung über Startkontakt in der Zuleitung zu A1

83.41



- Monofunktion
- 1 Wechsler

BE: Rückfallverzögerung über Startkontakt



Ansteuerung über Startkontakt in der Zuleitung zu B1

Abmessungen siehe Seite 5

Kontakte

| | | | | |
|---|-----------|-------------|-------------|-------------|
| Anzahl der Kontakte | | 1 Wechsler | 1 Wechsler | 1 Wechsler |
| Max. Dauerstrom/max. Einschaltstrom | A | 16/30 | 16/30 | 16/30 |
| Nennspannung/max. Schaltspannung | 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 - Betrieb (230 V AC) | kW | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| Max. Schaltstrom DC1: 30/110/220 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) | 24...240 | 24...240 | 24...240 |
| Nennspannungen (U _N) | V DC | 24...240 | 24...240 | 24...240 |
| Bemessungsleistung AC/DC | VA (50 Hz)/W | < 1.5/< 2 | < 1.5/< 2 | < 1.5/< 2 |
| Arbeitsbereich | V AC | 16.8...265 | 16.8...265 | 16.8...265 |
| | V DC | 16.8...265 | 16.8...265 | 16.8...265 |

Allgemeine Daten

| | | | | |
|-----------------------------------|--------------|--|----------------------|----------------------|
| Zeitbereich | | (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 | | |
| Wiederholpräzision | % | ± 1 | ± 1 | ± 1 |
| Wiederbereitschaftsdauer | ms | 200 | 200 | 200 |
| Minimale Impulsdauer | ms | — | — | 50 |
| Einstellgenauigkeit (vom Endwert) | % | ± 5 | ± 5 | ± 5 |
| Elektrische Lebensdauer AC1 | Schaltspiele | 50 · 10 ³ | 50 · 10 ³ | 50 · 10 ³ |
| Umgebungstemperatur | °C | -20...+60 | -20...+60 | -20...+60 |
| Schutzart | | IP 20 | IP 20 | IP 20 |

Zulassungen (Details auf Anfrage)



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

- * (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

Abmessungen siehe Seite 5

Kontakte

| | | | | |
|---|-----------|------------|-------------|-------------|
| Anzahl der Kontakte | | 2 Wechsler | 2 Schließer | 1 Wechsler |
| Max. Dauerstrom/max. Einschaltstrom | A | 8/15 | 16/30 | 16/30 |
| Nennspannung/max. Schaltspannung | 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 - Betrieb (230 V AC) | kW | 0.3 | 0.5 | 0.5 |
| Max. Schaltstrom DC1: 30/110/220 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) | 24...240 | 24...240 | 24...240 |
| Nennspannungen (U _N) | V DC | 24...220 | 24...240 | 24...240 |
| Bemessungsleistung AC/DC | VA (50 Hz)/W | < 1.5/< 2 | < 1.5/< 2 | < 1.5/< 2 |
| Arbeitsbereich | V AC | 16.8...265 | 16.8...265 | 16.8...265 |
| | V DC | 16.8...242 | 16.8...265 | 16.8...265 |

Allgemeine Daten

| | | | | |
|-----------------------------------|--------------|-----------------------|----------------------|----------------------|
| Zeitbereich | | * | | ** |
| Wiederholpräzision | % | ± 1 | ± 1 | ± 1 |
| Wiederbereitschaftsdauer | ms | — | 200 | 200 |
| Minimale Impulsdauer | ms | 500 ms (A1 - A2) | — | 50 |
| Einstellgenauigkeit (vom Endwert) | % | ± 5 | ± 5 | ± 5 |
| Elektrische Lebensdauer AC1 | Schaltspiele | 100 · 10 ³ | 50 · 10 ³ | 50 · 10 ³ |
| Umgebungstemperatur | °C | -20...+60 | -20...+60 | -20...+60 |
| Schutzart | | IP 20 | IP 20 | IP 20 |

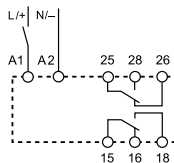
Zulassungen (Details auf Anfrage)

83.62



- Monofunktion
- 2 Wechsler

BI: Rückfallverzögerung bis 180 s



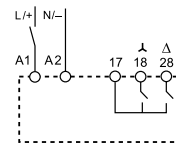
Ansteuerung über Startkontakt in der Zuleitung zu A1

83.82



- Monofunktion
- 2 Schließer
- Umschaltpause***

SD: Stern-Dreieck



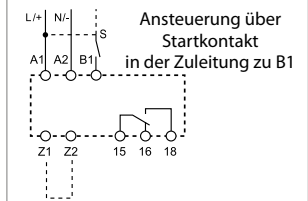
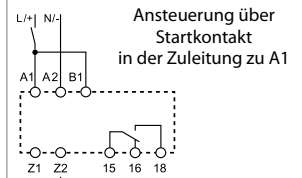
Ansteuerung über Startkontakt in der Zuleitung zu A1

83.91



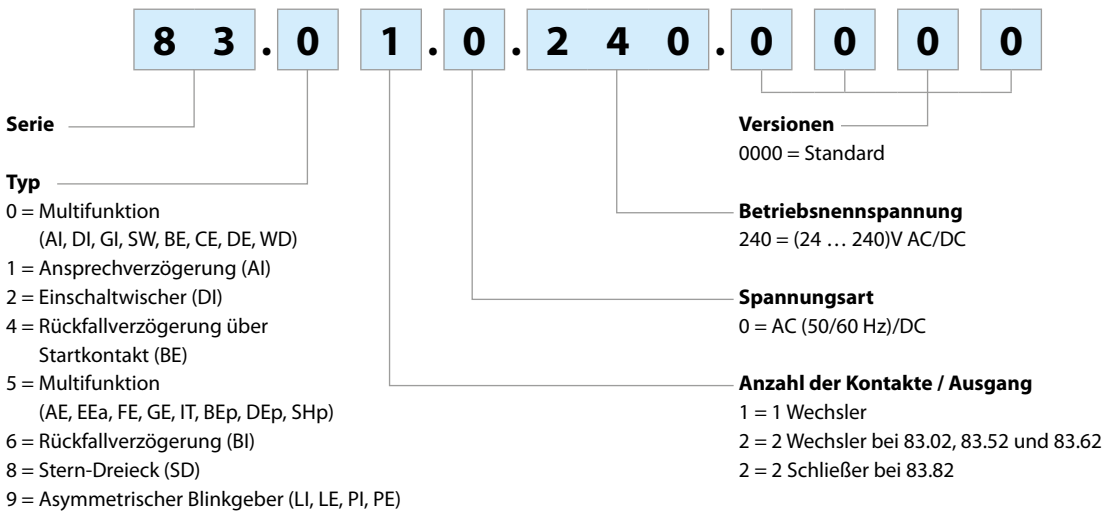
- Multifunktions-Blinkgeber
- 1 Wechsler
- Ein- und Ausschaltzeit einstellbar
- Impuls- oder pausenbeginnend wählbar

- LI:** Asymmetrischer Blinkgeber (impulsbeginnend)
- LE:** Asymmetrischer Blinkgeber über Startkontakt (impulsbeginnend)
- PI:** Asymmetrischer Blinkgeber (pausenbeginnend)
- PE:** Asymmetrischer Blinkgeber über Startkontakt (pausenbeginnend)



Bestellbezeichnung

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



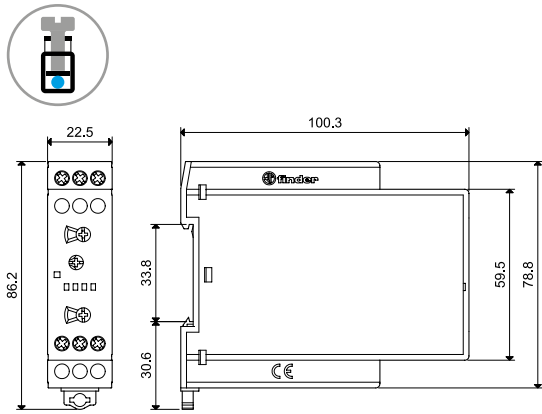
Allgemeine Angaben

| Isolationseigenschaften | | | |
|--|--|--|---|
| Spannungsfestigkeit | zwischen Eingang und Ausgang | V AC | 4000 |
| | an geöffneten Kontakten | V AC | 1000 |
| Spannungsfestigkeit (1.2/50 µs) zwischen Eingang und Ausgang | | kV | 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 |
| | durch die Luft | EN 61000-4-2 | 8 kV |
| Elektromagnetisches HF-Feld | (80 ÷ 1000 MHz) | EN 61000-4-3 | 10 V/m |
| | (1000 ÷ 2700 MHz) | EN 61000-4-3 | 3 V/m |
| Burst (5-50 ns, 5 und 100 kHz) | an A1, A2 | EN 61000-4-4 | 7 kV |
| | an A1 - B1, A2 - B1 | EN 61000-4-4 | 7 kV |
| Surges (1.2/50 µs) an A1- A2 und an A1 - B1, A2 - B1 | gemeinsam (common mode) | EN 61000-4-5 | 6 kV |
| | gegeneinander (differential mode) | EN 61000-4-5 | 6 kV |
| | gemeinsam (common mode) | EN 61000-4-5 | 6 kV |
| | gegeneinander (differential mode) | EN 61000-4-5 | 4 kV |
| Leitungsgeführtes elektromagnetisches HF-Signal an A1, A2 | (0.15 ÷ 80 MHz) | EN 61000-4-6 | 10 V |
| | (80 ÷ 230 MHz) | EN 61000-4-6 | 10 V |
| EMV - Emission, elektromagnetische Felder | | EN 55022 | Klasse A |
| Weitere Daten | | | |
| Stromaufnahme am Steuereingang (B1) | | < 1 mA | |
| | - max. Länge bei Leitungskapazität ≤ 10 nF/100 m | 150 m | |
| | - abweichende Steuerspannung von B1 zu 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 (24...240)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 externes 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. Anschlussquerschnitt | | eindrätig | mehrdrätig |
| | mm ² | 1 x 6 / 2 x 4 | 1 x 4 / 2 x 2.5 |
| | AWG | 1 x 10 / 2 x 12 | 1 x 12 / 2 x 14 |

Abmessungen

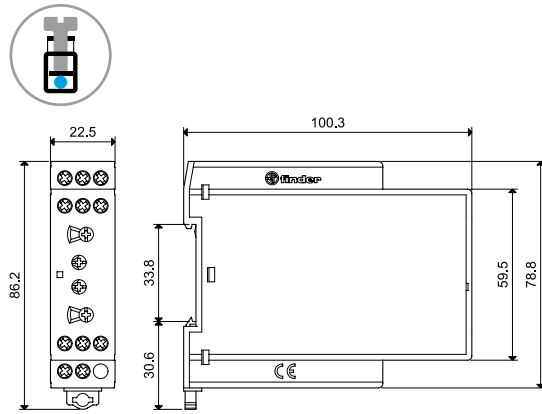
83.01

Schraubklemmen



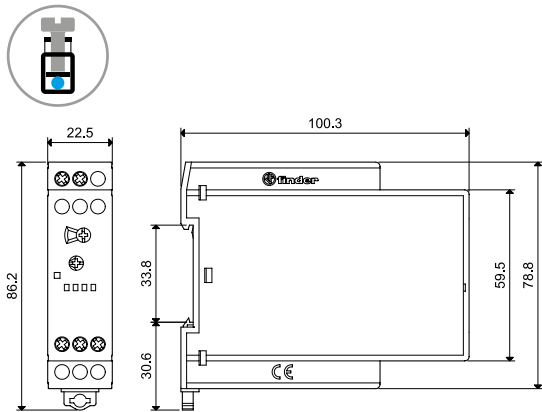
83.02/52

Schraubklemmen



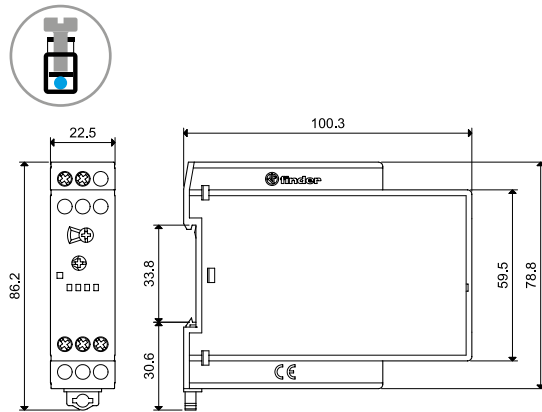
83.11

Schraubklemmen



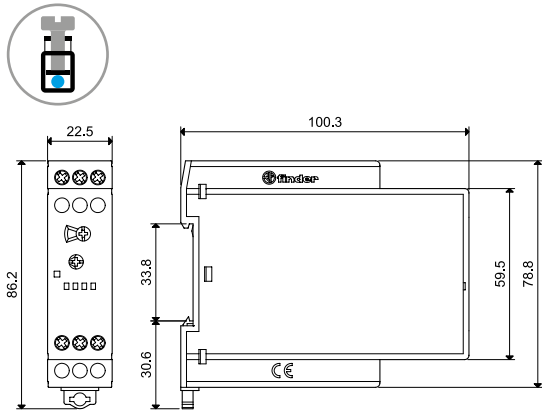
83.21

Schraubklemmen



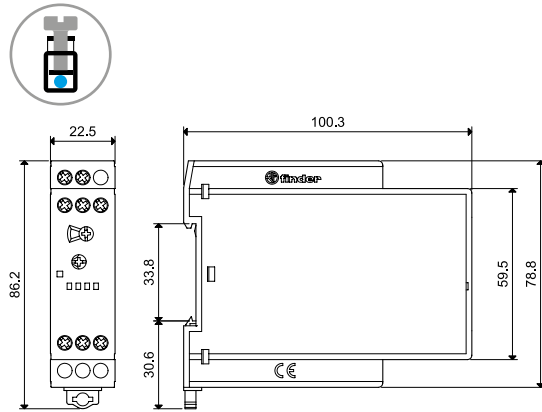
83.41

Schraubklemmen



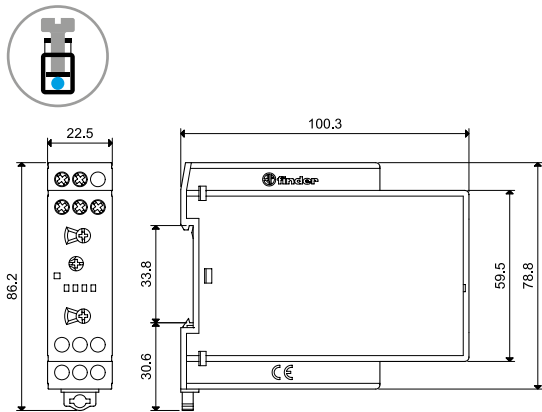
83.62

Schraubklemmen



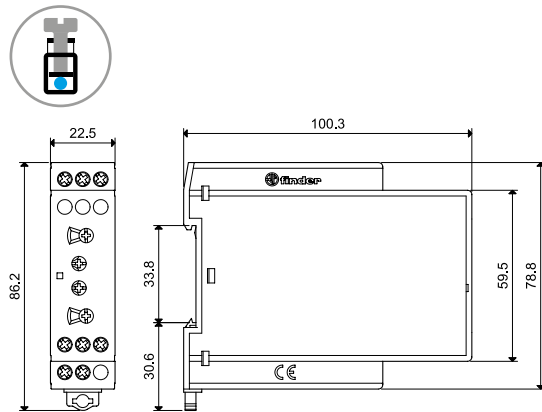
83.82

Schraubklemmen



83.91

Schraubklemmen



Zubehör



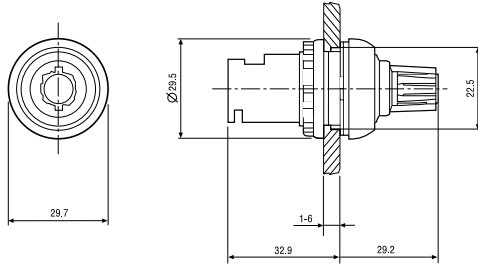
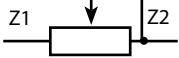
060.72

Bezeichnungsschild-Matte, für Relais 83.01/11/21/41/62/82, Plastik, 72 Schilder, (6 x 12)mm 060.72



087.02.2

Potentiometer als externes Potentiometer einsetzbar mit dem Zeitrelais 83.02/52 für 22.5 mm Bohrung, 10 kΩ / 0.25 W linear, Schutzart: IP 66 087.02.2

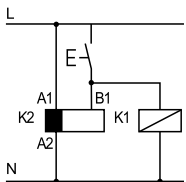


H

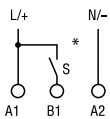
Funktion

| LED* | Betriebsspannung | Ausgangsrelais | Kontakte | |
|------|------------------|---------------------------------|--------------------|--------------------|
| | | | geöffnet | geschlossen |
| | liegt nicht an | in Ruhestellung | 15 - 18 25 - 28 | 15 - 16 25 - 26 |
| | liegt an | in Ruhestellung | 15 - 18 25 - 28 | 15 - 16 25 - 26 |
| | liegt an | in Ruhestellung (Zeit läuft) | 15 - 18 25 - 28 | 15 - 16 25 - 26 |
| | liegt an | in Arbeitsstellung | 15 - 16 25 - 26 | 15 - 18 25 - 28 |

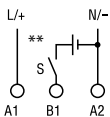
* Typ 83.62, LED leuchtet nur wenn an A1-A2 Spannung anliegt.



• 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.

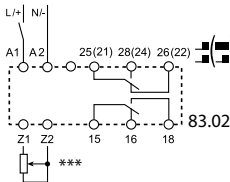
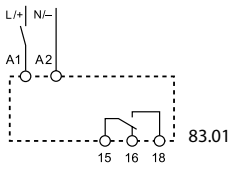


** Die Ansteuerung an B1 ist auch mit einer anderen Spannung als der Betriebsspannung möglich.
Zum Beispiel: An A1 - A2 = 230 V AC, an B1 - A2 = 12 V DC

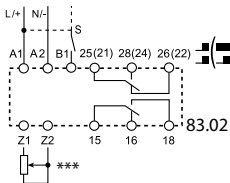
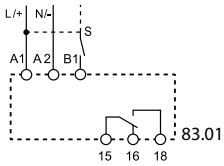
Funktion

Anschlussbilder

Multifunktion
Ansteuerung über Startkontakt in der Zuleitung zu A1



Ansteuerung über Startkontakt in der Zuleitung zu B1

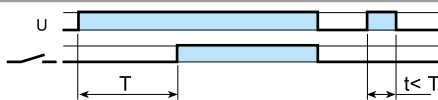


*** Typ 83.02:
Zeit einstellbar am externen Potentiometer (10 kΩ- 0.25 W)

U = Betriebsspannung

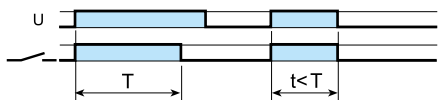
S = Startkontakt

— = Schaltzustand des Schließers



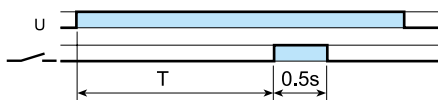
(AI) Ansprechverzögerung

Der Start erfolgt durch Anlegen der Betriebsspannung (U). Nach Ablauf der einstellbaren Verzögerungszeit schaltet das Relais in die Arbeitsstellung.



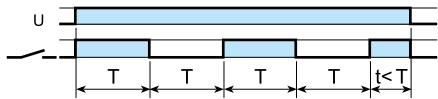
(DI) Einschaltwischer

Der Start erfolgt durch Anlegen der Betriebsspannung (U) das Relais schaltet sofort in die Arbeitsstellung. Nach Ablauf der einstellbaren Wischzeit schaltet das Relais in die Ruhestellung.



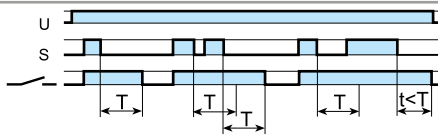
(GI) Impulsgeber (0.5 s) nach einstellbarer Verzögerung

Beim Anlegen der Betriebsspannung (U) und Ablauf der einstellbaren Verzögerungszeit schaltet das Relais für 0.5 s in die Arbeitsstellung.



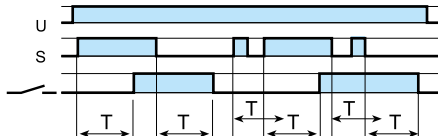
(SW) Symmetrischer Blinkgeber (impulsbeginnend)

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



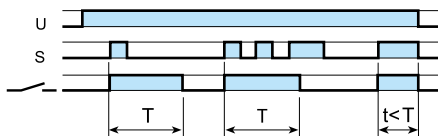
(BE) Rückfallverzögerung über Startkontakt

Die Betriebsspannung (U) ist angeschlossen. Beim Schließen des Startkontaktes (S) schaltet das Relais sofort in die Arbeitsstellung. Die Rückfallverzögerungszeit beginnt beim Öffnen des Startkontaktes.



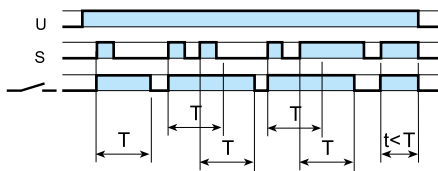
(CE) Ansprech-Rückfallverzögerung über Startkontakt

Die Betriebsspannung (U) ist angeschlossen. Der Startkontakt (S) zu B1 wird geschlossen. Nach Ablauf der einstellbaren Verzögerungszeit schaltet das Relais in die Arbeitsstellung. Nach Öffnen des Startkontaktes und Ablauf der Verzögerungszeit schaltet das Relais in die Ruhestellung.



(DE) Einschaltwischer über Startkontakt

Die Betriebsspannung (U) ist angeschlossen. Beim Schließen des Startkontaktes (S) schaltet das Relais sofort in die Arbeitsstellung. Die Einschaltwischzeit beginnt beim Schließen des Startkontaktes.



(WD) Watchdog (Überwachung des Startkontaktes)

Die Betriebsspannung (U) ist angeschlossen. Beim Schließen des Startkontaktes (S) schaltet das Relais sofort in die Arbeitsstellung. Das Relais schaltet nach der einstellbaren Zeit (T) unabhängig vom Schaltzustand des Startkontaktes in den Ruhezustand (Watchdog-Funktion). Die Watchdog-Funktion wird bei jedem Schließen des Startkontaktes neu gestartet.

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.

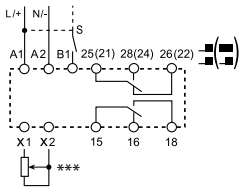
Typ 83.02

| Position des Drehschalters (weiß) | Detaillierte Darstellung der Funktion AI (Beispiel ohne S) | Detaillierte Darstellung der Funktion BE (Beispiel mit S) |
|---|--|--|
| 2 zeitverzögerte Kontakte | Beide Ausgangskontakte (15-18 und 25-28) reagieren nach eingestellter Zeitfunktion | Beide Ausgangskontakte (15-18 und 25-28) reagieren nach eingestellter Zeitfunktion |
| OFF | 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 | 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

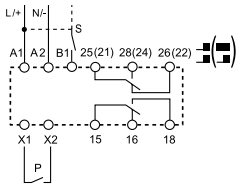
Anschlussbilder

Multifunktion
Ansteuerung über Startkontakt in der Zuleitung zu B1



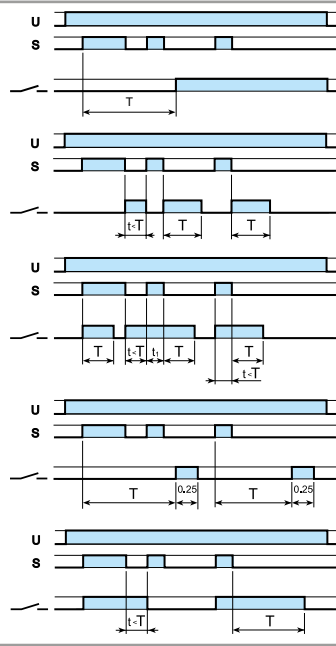
*** Zeit einstellbar am externen Potentiometer (10 kΩ - 0.25 W)

Ansteuerung über Startkontakt in der Zuleitung zu B1 mit Pausekontakt (P)



U = Betriebsspannung S = Startkontakt P = Pausekontakt — = Schaltzustand des Schließers

Typ 83.52



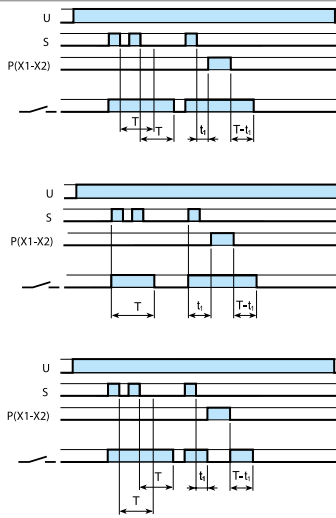
(AE) Ansprechverzögerung über Startkontakt
Die Betriebsspannung (U) ist angeschlossen. Beim Schließen des Startkontaktes (S) und nach Ablauf der einstellbaren Verzögerungszeit schaltet das Relais in Arbeitsstellung.

(EEa) Ausschaltwischer über öffnenden Startkontakt (retriggerbar)
Die Betriebsspannung (U) ist angeschlossen. Beim Öffnen des Startkontaktes (S) schaltet das Relais sofort in die Arbeitsstellung. Die Ausschaltwischzeit beginnt mit dem Öffnen des Startkontaktes.

(FE) Einschalt-/Ausschaltwischer bei schließendem und öffnendem Startkontakt
Die Betriebsspannung (U) ist angeschlossen. Beim Schließen des Startkontaktes (S) schaltet das Relais sofort in die Arbeitsstellung und die Einschaltwischzeit beginnt. Beim Öffnen des Startkontaktes (S) schaltet das Relais sofort in die Arbeitsstellung und die Ausschaltwischzeit beginnt.

(GE) Impulsgeber (0.25 s) nach einstellbarer Verzögerung über Startkontakt
Die Betriebsspannung (U) ist angeschlossen. Beim Schließen des Startkontaktes (S) und nach Ablauf der einstellbaren Verzögerungszeit schaltet das Relais für 0.25 s in die Arbeitsstellung.

(IT) Rückfallverzögerung*, vorzeitig beendbar
Die Betriebsspannung (U) ist angeschlossen. Beim Schließen des Startkontaktes (S) schaltet das Relais sofort in die Arbeitsstellung. Die Rückfallverzögerungszeit beginnt beim Öffnen des Startkontaktes (S). Beim Schließen des Startkontaktes (S) während der Rückfallverzögerung wird die Rückfallzeit vorzeitig beendet.



(BEp) Rückfallverzögerung* mit Pausen über Pausekontakt ohne Unterbrechung
Die Betriebsspannung (U) ist angeschlossen. Beim Schließen des Startkontaktes (S) schaltet das Relais sofort in die Arbeitsstellung. Die Rückfallverzögerungszeit beginnt beim Öffnen des Startkontaktes. Beim Schließen des Pausekontaktes (P) bleiben die zeitverzögerten Kontakte geschlossen, der Zeitablauf stoppt und die abgelaufene Zeit t_1 wird gespeichert. Beim Öffnen des Pausekontaktes (P) läuft die verbliebene Rückfallverzögerungszeit ab.

(DEp) Einschaltwischer* mit Pausen über Pausekontakt ohne Unterbrechung
Die Betriebsspannung (U) ist angeschlossen. Beim Schließen des Startkontaktes (S) schaltet das Relais sofort in die Arbeitsstellung. Die Einschaltwischzeit beginnt beim Schließen des Startkontaktes. Beim Schließen des Pausekontaktes (P) bleiben die zeitverzögerten Kontakte geschlossen, der Zeitablauf stoppt und die abgelaufene Zeit t_1 wird gespeichert. Beim Öffnen des Pausekontaktes (P) läuft die verbliebene Wischzeit ab.

(SHp) Rückfallverzögerung* mit Pausen über Pausekontakt mit Unterbrechung
Die Betriebsspannung (U) ist angeschlossen. Beim Schließen des Startkontaktes (S) schaltet das Relais sofort in die Arbeitsstellung. Die Rückfallverzögerungszeit beginnt beim Öffnen des Startkontaktes. Beim Schließen des Pausekontaktes (P) öffnen die zeitverzögerten Kontakte und die abgelaufene Zeit t_1 wird gespeichert. Beim Öffnen des Pausekontaktes (P) läuft die verbliebene Rückfallverzögerungszeit ab und die zeitverzögerten Kontakte schließen wieder.

* über Startkontakt (S)

Typ 83.52

| Position des Drehschalters (weiß) | Detaillierte Darstellung der Funktion BEp (Beispiel mit S und P) | Detaillierte Darstellung der Funktion SHp (Beispiel mit S und P) |
|---|--|---|
| 2 zeitverzögerte Kontakte | | |
| | Beide Ausgangskontakte (15-18 und 25-28) reagieren nach eingestellter Zeitfunktion | |
| OFF | | |
| 1 zeitverzögerter Kontakt + 1 Sofortkontakt | | |
| | Ausgangskontakt 15-18 reagiert nach einstellbarer Zeitfunktion Ausgangskontakt 21-24 reagiert als Sofortkontakt | Ausgangskontakt 15-18 reagiert nach eingestellter Zeitfunktion Ausgangskontakt 21-24 ist außer der Pause (Pausekontakt geschlossen) ständig geöffnet |

Funktion

Anschlussbilder

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

H

