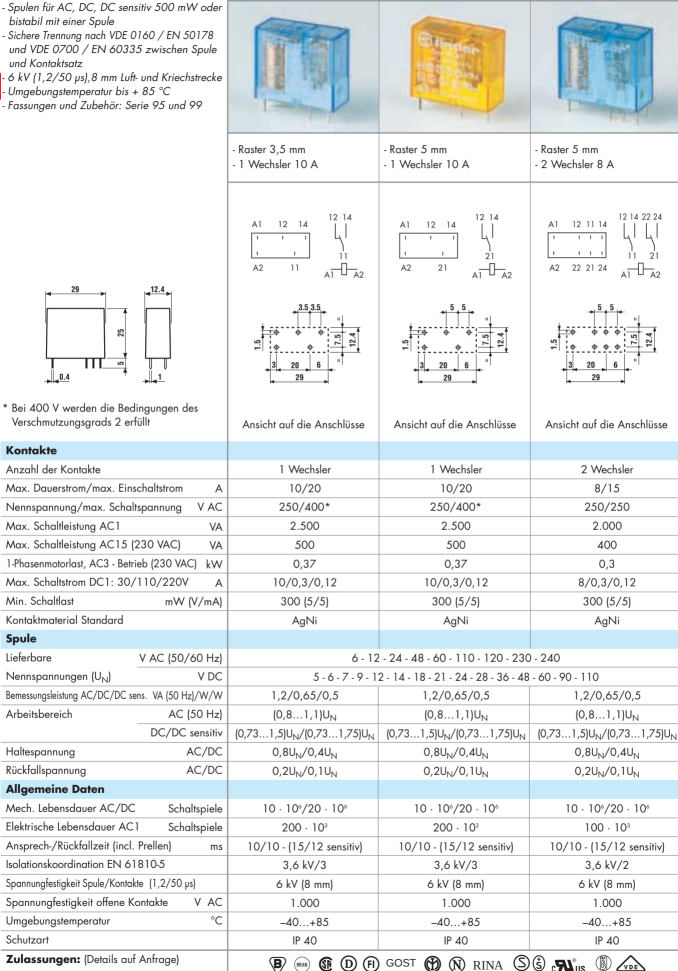
40.52

40.51



- bistabil mit einer Spule
- und Kontaktsatz



40.31



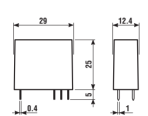
40.61

40.xx.6

- Spulen für AC, DC, DC sensitiv 500 mW oder bistabil mit einer Spule
- Sichere Trennung nach VDE 0160 / EN 50178 und VDE 0700 / EN 60335 zwischen Spule und Kontaktsatz
- 6 kV (1,2/50 µs),8 mm Luft- und Kriechstrecke
- Umgebungstemperatur bis + 85 °C
- Fassungen und Zubehör: Serie 95 und 99



- 1 Wechsler 16 A
- Bistabil, 1 Spule
- Für Leiterplatte

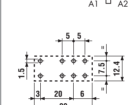


* Bei 400 V werden die Bedingungen des Verschmutzungsgrads 2 erfüllt

Zulassungen: (Details auf Anfrage)

Kontakte

Anzahl der Kontakte



Ansicht auf die Anschlüsse

1 Wechsler

| 40.31.6 |
|-----------------|
| 40.51.6 |
| 40.52.6 |
| 40.61.6 |
| Ansteuerung und |
| Wirkungsweise |
| siehe Seite 16 |
| |

| Max. Dauerstrom/max. Einschaltstrom | Α | 16/30 | |
|---|-------|-------------|--------------|
| Nennspannung/max. Schaltspannung | V AC | 250/400* | Siehe Relais |
| 1 0 | | · | |
| Max. Schaltleistung AC1 | VA | 4.000 | 40.31 |
| Max. Schaltleistung AC15 (230 VAC) | VA | 750 | 40.51 |
| 1-Phasenmotorlast, AC3 - Betrieb (230 VAC | C) kW | 0,55 | 40.52 |
| Max. Schaltstrom DC1: 30/110/220V | Α | 16/0,3/0,12 | 40.61 |
| Min. Schaltlast mW (| V/mA) | 500 (10/5) | |

| Max. Schaltstrom DC1: 30/110/220V A | | 16/0,3/0,12 | 40.61 |
|-------------------------------------|---------------------|---|-----------------------------|
| Min. Schaltlast | mW (V/mA) | 500 (10/5) | |
| Kontaktmaterial Standard | | AgCdO | |
| Spule | | | |
| Lieferbare | V AC (50/60 Hz) | 6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 120 - 230 - 240 | 5 - 6 - 12 - 24 - 48 - 110 |
| Nennspannungen (U _N) | V DC | Siehe unten rechts** | 5 - 6 - 12 - 24 - 48 - 110 |
| Bemessungsleistung AC/DC/DC se | ens. VA (50 Hz)/W/W | 1,2/0,65/0,5 | 1,0/1,0/— |
| Arbeitsbereich | AC (50 Hz) | (0,81,1)U _N | (0,81,1)U _N |
| | DC/DC sensitiv | (0,731,5)U _N /(0,81,5)U _N | (0,81,1)U _N /— |
| Haltespannung | AC/DC | 0,8U _N /0,4U _N | _ |
| Rückfallspannung | AC/DC | 0,2U _N /0,1U _N | _ |
| Allgemeine Daten | | | |
| Mech. Lebensdauer AC/DC | Schaltspiele | 10 · 106/20 · 106 | Siehe Relais |
| Elektrische Lebensdauer AC | 1 Schaltspiele | 100 · 10³ | 40.31 |
| Ansprech-/Rückfallzeit (incl. | Prellen) ms | 10/10 - (15/12 sensitiv) | 40.51 |
| Isolationskoordination EN 61 | 810-5 | 3,6 kV/3 | 40.52 |
| Spannungfestigkeit Spule/Kontal | rte (1,2/50 μs) | 6 kV (8 mm) | 40.61 |
| Spannungfestigkeit offene K | ontakte V AC | 1.000 | |
| Umgebungstemperatur | °C | -40+85 | Minimale Impulsdauer ≥20 ms |
| Schutzart | | IP 40 | |

** Nennspannungen (U_N): 5 - 6 - 7 - 9 - 12 - 14 - 18 - 21 -24 - 28 - 36 - 48 - 60 - 90 -110 V DC



40

Bestellbezeichnung

Beispiel: Serie 40 als Steckrelais oder für Leiterplatten, 2 Wechsler, Spulenspannung 230 V AC. 8.2 0 0 Serie A: Kontaktmaterial D: Ausführung 0 = Standard AgNi 0 = StandardТур bei 40.31/51/52 1 = waschdicht 3 = Raster 3,5 mm3 = 125° C Version + waschdicht AgCdO bei 40.61 5 = Raster 5 mm 2 = AgCdO6 = Raster 5 mm $4 = AgSnO_2$ C: Option Anzahl der Kontakte 0 = Standard $5 = AgNi + Au (5\mu m)$ 1 = 1 Kontakt bei 40.31 10 A B: Kontaktart 40.51 10 A 0 = Wechsler 40.61 16 A 3 = Schliesser 2 = 2 Kontakte bei 40.52 8 A **Spulenerregung** 6 = AC/DC bistabil 7 = DC sensitiv 8 = AC (50/60 Hz)9 = DCSpulennennspannungen Ausführungen Siehe Spulentabelle Bevorzugte Ausführungen Spule A D 40.31/51 AC/DC/DC sens. 0 0 0 0 40.52 AC/DC/DC sens. 0 0 0 0 0 0 40.61 AC/DC/DC sens. 0 Weitere Ausführungen Spule D 40.31/51 AC/DC sensitiv 0 - 2 - 4 - 5 0 - 3 0 0 - 1 40.31/51 DC 0-2-4-5 0 - 3 0 0 - 1 - 3 40.52 AC/DC sensitiv 0 - 2 - 5 0 - 3 0 0 - 1 0 - 3 40.52 DC 0 - 2 - 5 0 0 - 1 - 3 40.61 AC/DC sensitiv 0 - 4 0 - 3 0 0 - 1 0 - 3 0 - 1 - 3 40.61 DC 0 - 4 0 40.31/51/ bistabil 0 0 0 0 52/61

Allgemeine Angaben

Isolationseigenschaften

| Isolationskoordination nach EN 61810-5, VDE 0435 T 140 | Bemessungsisolationsspannung V | 250 |
|--|--------------------------------|---------------------------------|
| | Bemessungs - Stossspannung kV | 3,6 |
| | Verschmutzungsgrad | 3 (1 Wechsler) - 2 (2 Wechsler) |
| | Überspannungskategorie | III |
| FAME CON CONTRACTOR | | |

EMV - Störfestigkeit

| Leitungsgeführte Störgrössen | BURST (nach EN 61000-4-4) | Klasse 4 (4 kV) |
|------------------------------|---------------------------|-----------------|
| | SURGE (nach EN 61000-4-5) | Klasse 3 (2 kV) |

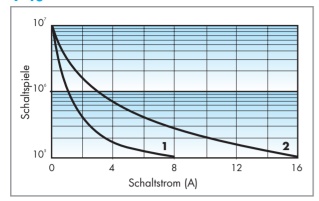
Weitere Daten

| Vibrationsfestigkeit (1055Hz): Schliesser/Öffner | g/g | 10/4 (1 Wechsler) | 3/3 (2 Wechsler) |
|--|-----|-------------------|------------------|
| Wärmeabgabe an die Umgebung ohne Kontaktstrom | W | 0,6 | |
| bei Dauerstrom | W | 1,2 (40.31/51) | 2 (40.61/52) |
| Empfohlener Abstand zwischen Relais auf Leiterplatte | mm | ≥ 5 | |

14



Kontaktdaten F 40



Kontaktlebensdauer bei AC1 - Belastung

- 1 Typ 40.52 (bis max. 8 A Ausschaltstrom)
- 2 Typ 40.31 40.51 (bis max.10 A Ausschaltstrom) Typ 40.61 (bis max.16 A Ausschaltstrom)

Spulendaten

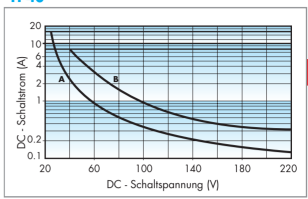
DC Ausführung (Standard 0,65 W)

| Nenn- | Spulen- | Arbeits | bereich | Widerstand | Bemessungs- |
|----------------|---------------|-----------|------------------|------------|-------------|
| spannung | code | | | | strom |
| U _N | | U_{min} | U _{max} | R | I |
| V | | V | V | Ω | mA |
| 5 | 9 .005 | 3,65 | 7,5 | 38 | 130 |
| 6 | 9 .006 | 4,4 | 9 | 55 | 109 |
| 7 | 9 .007 | 5,1 | 10,5 | 75 | 94 |
| 9 | 9 .009 | 6,6 | 13,5 | 125 | 72 |
| 12 | 9 .012 | 8,8 | 18 | 220 | 55 |
| 14 | 9 .014 | 10,2 | 21 | 300 | 47 |
| 18 | 9 .018 | 13,1 | 27 | 500 | 36 |
| 21 | 9 .021 | 15,3 | 31,5 | 700 | 30 |
| 24 | 9 .024 | 17,5 | 36 | 900 | 27 |
| 28 | 9 .028 | 20,5 | 42 | 1.200 | 23 |
| 36 | 9 .036 | 26,3 | 54 | 2.000 | 18 |
| 48 | 9 .048 | 35 | 72 | 3.500 | 14 |
| 60 | 9 .060 | 43,8 | 90 | 5.500 | 11 |
| 90 | 9 .090 | 65,7 | 135 | 12.500 | 7,2 |
| 110 | 9 .110 | 80,3 | 165 | 18.000 | 6,2 |

AC Ausführung

| AC Austoniong | | | | | | | |
|----------------|---------------|-----------|------------------|------------|-------------|--|--|
| Nenn- | Spulen- | Arbeits | bereich | Widerstand | Bemessungs- | | |
| spannung | code | | | | strom | | |
| U _N | | U_{min} | U _{max} | R | I (50Hz) | | |
| V | | V | V | Ω | mA | | |
| 6 | 8 .006 | 4,8 | 6,6 | 21 | 168 | | |
| 12 | 8 .012 | 9,6 | 13,2 | 80 | 90 | | |
| 24 | 8 .024 | 19,2 | 26,4 | 320 | 45 | | |
| 48 | 8 .048 | 38,4 | 52,8 | 1.350 | 21 | | |
| 60 | 8 .060 | 48 | 66 | 2.100 | 16,8 | | |
| 110 | 8 .110 | 88 | 121 | 6.900 | 9,4 | | |
| 120 | 8 .120 | 96 | 132 | 9.000 | 8,4 | | |
| 230 | 8 .230 | 184 | 253 | 28.000 | 5 | | |
| 240 | 8 .240 | 192 | 264 | 31.500 | 4,1 | | |

H 40



Schaltvermögen bei DC1 - Belastung

- A Schalten der Last über einen Kontakt Typ 40.31 - 40.51 (bis max.10 A Ausschaltstrom) Typ 40.52 (bis max. 8 A Ausschaltstrom) Typ 40.61 (bis max.16 A Ausschaltstrom)
- B Schalten der Last über 2 Kontakte in Reihe (Serie) Typ 40.52 (bis max. 8 A Ausschaltstrom)
- Bei ohmscher Last (DC1) und einem Schnittpunkt von Strom und Spannung unterhalb der Kurve kann von einer elektrischen Lebensdauer von ≥ 100.000 Schaltspielen ausgegangen werden.
- Bei einer induktiven Last (DC13) ist eine Freilaufdiode parallel zur Last zu schalten.
 Anmerkung: Die Rückfallzeit verlängert sich.

DC Ausführung (sensitiv 0,5 W)

| Nenn- | Caulan | المان ماء ٨ | | Widerstand | Damassunas |
|----------------|---------------|-----------------|------------------|-------------|-------------|
| | Spulen- | Arbeitsbereich* | | vvidersiana | Bemessungs- |
| spannung | code | | | | strom |
| U _N | | U_{min} | U _{max} | R | I |
| V | | V | V | Ω | mΑ |
| 5 | 7 .005 | 3,7 | 8,8 | 50 | 100 |
| 6 | 7 .006 | 4,4 | 10,5 | 75 | 80 |
| 7 | 7 .007 | 5,1 | 12,2 | 100 | 70 |
| 9 | 7 .009 | 6,6 | 15,8 | 160 | 56 |
| 12 | 7 .012 | 8,8 | 21 | 300 | 40 |
| 14 | 7 .014 | 10,2 | 24,5 | 400 | 35 |
| 18 | 7 .018 | 13,2 | 31,5 | 650 | 27,7 |
| 21 | 7 .021 | 15,4 | 36,9 | 900 | 23,4 |
| 24 | 7 .024 | 1 <i>7</i> ,5 | 42 | 1.200 | 20 |
| 28 | 7 .028 | 20,5 | 49 | 1.600 | 17,5 |
| 36 | 7 .036 | 26,3 | 63 | 2.600 | 13,8 |
| 48 | 7 .048 | 35 | 84 | 4.800 | 10 |
| 60 | 7 .060 | 43,8 | 105 | 7.200 | 8,4 |
| 90 | 7 .090 | 65,7 | 157 | 16.200 | 5,6 |
| 110 | 7 .110 | 80,3 | 192 | 23.500 | 4,7 |

 $^*U_{min} = 0.8 \ U_N \ bei \ 40.61.7$

 $*U_{\text{max}} = 1.5 U_{\text{N}} \text{ bei } 40.61.7$

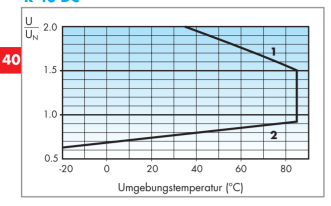
AC/DC Ausführung bistabil

| Nenn- | Spulen- | Arbeits | bereich | Widerstand | Bemessungs- | Entregungs- | |
|----------------|---------------|-----------|------------------|------------|-------------|--------------|--|
| spanung | code | | | | strom | widerstand** | |
| U _N | | U_{min} | U _{max} | R | I | R_{DC} | |
| V | | V | V | Ω | mΑ | Ω | |
| 5 | 6 .005 | 4 | 5,5 | 23 | 215 | 37 | |
| 6 | 6 .006 | 4,8 | 6,6 | 33 | 165 | 62 | |
| 12 | 6 .012 | 9,6 | 13,2 | 130 | 83 | 220 | |
| 24 | 6 .024 | 19,2 | 26,4 | 520 | 40 | 910 | |
| 48 | 6 .048 | 38,4 | 52,8 | 2.100 | 21 | 3.600 | |
| 110 | 6 .110 | 88 | 121 | 11.000 | 10 | 16.500 | |

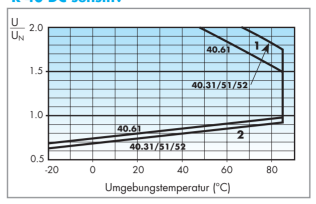
^{**} R_{DC} = Entregungswiderstand bei DC, R_{AC} = 1,3 x R_{DC} Funktionsbeschreibung und Schaltbild siehe nächse Seite.

Spulendaten

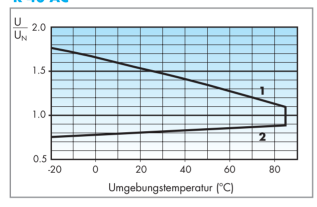
R 40 DC



R 40 DC sensitiv



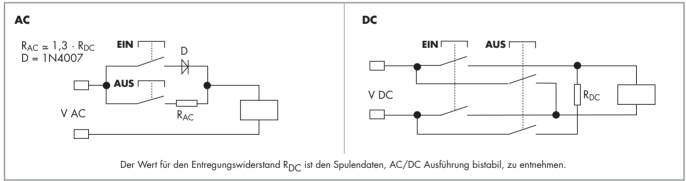
R 40 AC



Zulässiger Betriebsspannungsbereich

- 1 Max. zulässige Spulenspannung
- 2 Ansprechspannung bei Spulentemperatur gleich Umgebungstemperatur

Anschlussbilder Serie 40-bistabil (das Relais ist ohne Kontakte dargestellt)



Bei Betätigung des EIN-Schalters erfolgt über die Diode eine Magnetisierung des Relais. Das Relais geht in die Arbeitsstellung und verbleibt in dieser Stellung auch nach Abschalten der Erregung.

Bei Betätigung des AUS-Schalters wird über den Vorwiderstand das Relais entregt. Das Relais fällt in die Ausgangslage zurück.

Bei Betätigung des EIN-Schalters erfolgt eine Magnetisierung des Relais. Das Relais geht in die Arbeitsstellung und verbleibt in dieser Stellung auch nach Abschalten der Erregung.

Bei Betätigung des AUS-Schalters wird über den Vorwiderstand das Relais mit umgekehrter Stromrichtung entregt. Das Relais fällt in die Ausgangslage zurück.

Die Mindestimpulslänge für das Umschalten in die Arbeitsstellung bzw. in die Ausgangslage ist 20 ms. Das Relais kann mit 100% Einschaltdauer betrieben werden.

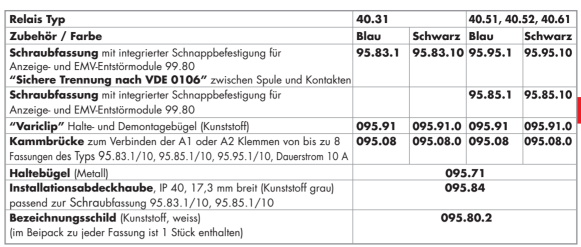


Serie 40 - Fassungen und Zubehör



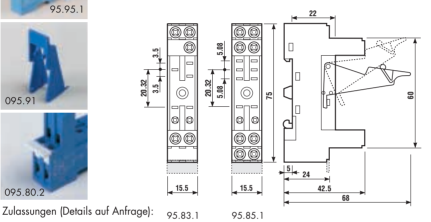


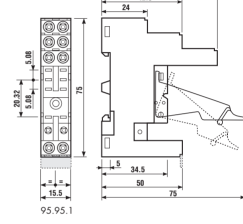












21 11

24

14

A1 12

95.85.1

11 СОМ

14 NO

A1 COIL

95.95.1

COM 11

12 NC

14

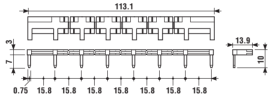
95.83.1

(F @ FL)

- Kontaktbelastung: 10 A 250 V, bei einem Dauerstrom > 10 A sind die Anschlüsse 11-21, 14-24, 12-22 zu brücken
- Spannungsfestigkeit: ≥ 6 kV (1,2/50 µs) zwischen Spule und Kontakten
- Schutzart: IP 20
- Umgebungstemperatur: (-40...+70)°C
- Drehmoment: 0,5 Nm
- Max. Anschlussquerschnitt:

| | eindrähtig | mehrdrähtig |
|-----------------|-------------|-------------|
| mm ² | 1x6 / 2x2,5 | 1x4 / 2x2,5 |
| AWG | 1x10 / 2x14 | 1x12 / 2x14 |





- Bemessungswerte: 10 A - 250 V



| Anzeige- und EMV-Entstörmodule Se | 95.83.1/10, 95.8 | 5.1/10, 95.95.1/10 | |
|--------------------------------------|------------------|--------------------|----------------|
| Modulfarbe blau | | LED Farbe grün | LED Farbe rot |
| Freilaufdiode (+ an Klemme A1) | (6220) V DC | 99.80.3.000.00 | |
| LED ohne EMV-Schutz* | (624) V DC/AC | 99.80.0.024.59 | |
| LED ohne EMV-Schutz* | (2860) V DC/AC | 99.80.0.060.59 | |
| LED ohne EMV-Schutz* | (110240) V DC/AC | 99.80.0.230.59 | |
| LED + Freilaufdiode (+ an Klemme A1) | (624) V DC | 99.80.9.024.99 | 99.80.9.024.90 |
| LED + Freilaufdiode (+ an Klemme A1) | (2860) V DC | 99.80.9.060.99 | 99.80.9.060.90 |
| LED + Freilaufdiode (+ an Klemme A1) | (110220) V DC | 99.80.9.220.99 | 99.80.9.220.90 |
| LED Anzeige + Varistor* | (624) V DC/AC | 99.80.0.024.98 | 99.80.0.024.08 |
| LED Anzeige + Varistor* | (2860) V DC/AC | 99.80.0.060.98 | 99.80.0.060.08 |
| LED Anzeige + Varistor* | (110240) V DC/AC | 99.80.0.230.98 | 99.80.0.230.08 |
| RC-Modul | (624) V DC/AC | 99.80.0.024.09 | |
| RC-Modul | (2860) V DC/AC | 99.80.0.060.09 | |
| RC-Modul | (110240) V DC/AC | 99.80.0.230.09 | |
| Ableitwiderstand, 62 kΩ / 1 W | (110240) V AC | 99.80.8.230.07 | |

^{*} Bei DC-Anwendung ist der + (plus) auf die Klemme A1 zu legen.



Serie 40 - Fassungen und Zubehör



Zulassungen (Details auf Anfrage):

(€ @ c91)°us



| Relais Typ | 40.31 | | 40.51, 40.52, 40.61 | |
|--|----------|----------|---------------------|----------|
| Zubehör / Farbe | Blau | Schwarz | Blau | Schwarz |
| Schraubfassung mit integrierter Schnappbefestigung für | 95.03 | 95.03.0 | 95.05 | 95.05.0 |
| Zeitmodule 86.10, 86.20 und Anzeige- und EMV-Entstörmodule 99.02 | | | | |
| "Sichere Trennung nach VDE 0106" zwischen Spule und Kontakten | | | | |
| "Variclip" Halte- und Demontagebügel (Kunststoff) | 095.01 | 095.01.0 | 095.01 | 095.01.0 |
| Kammbrücke zum Verbinden der A1 oder A2 Klemmen von bis zu 8 | 095.18 | 095.18.0 | 095.18 | 095.18.0 |
| Fassungen des Typs 95.03, 95.05, Dauerstrom 10 A | | | | |
| Haltebügel (Metall) | 095.71 | | : | |
| Bezeichnungsschild (Kunststoff, weiss) | 095.00.4 | | | |
| (im Beipack zu jeder Fassung ist 1 Stück enthalten) | | | | |

- Kontaktbelastung: 10 A - 250 V, bei einem Dauerstrom > 10 A sind die Anschlüsse 11-21, 14-24,12-22 zu brücken

1x12 / 2x14

- Spannungsfestigkeit: ≥ 6 kV (1,2/50 µs) zwischen Spule und Kontakten

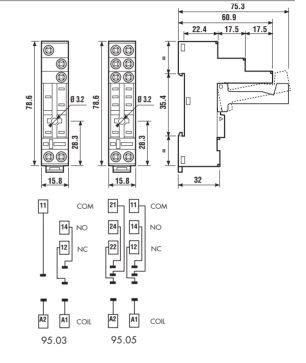
- Schutzart: IP 20

- Umgebungstemperatur: (-40...+70)°C

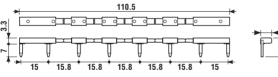
- Drehmoment: 0,5 Nm - Max. Anschlussquerschnitt:

AWG 1x10 / 2x14

| - 1 | Max. Anschlossquerschilli. | | | |
|-----|----------------------------|-------------|-------------|--|
| | | eindrähtig | mehrdrähtig | |
| | mm ² | 1x6 / 2x2,5 | 1x4 / 2x2,5 | |







- Bemessungswerte: 10 A - 250 V





| Zeitmodule, Anzeige- und EMV-Entstörmodule Serie 99 | 95.03, 95.03.0, 95.05, 95.05.0 | |
|--|--------------------------------|------------------|
| Modulfarbe blau | | LED Farbe grün |
| Ansprechverzögerung, 1,5s 64 min | (1224) V DC/AC | 86.10.0.024.0000 |
| Einschaltwischer , 1,5s 64 min | (1224) V DC/AC | 86.20.0.024.0000 |
| Freilaufdiode (+ an Klemme A1) | (6220) V DC | 99.02.3.000.00 |
| LED + Freilaufdiode + Verpolschutzdiode (+ an Klemme A1) | (624) V DC | 99.02.9.024.99 |
| LED + Freilaufdiode + Verpolschutzdiode (+ an Klemme A1) | (2860) V DC | 99.02.9.060.99 |
| LED + Freilaufdiode + Verpolschutzdiode (+ an Klemme A1) | (110220) V DC | 99.02.9.220.99 |
| LED Anzeige + Varistor* | (624) V DC/AC | 99.02.0.024.98 |
| LED Anzeige + Varistor* | (2860) V DC/AC | 99.02.0.060.98 |
| LED Anzeige + Varistor* (1 | 10240) V DC/AC | 99.02.0.230.98 |
| LED ohne EMV-Schutz* | (624) V DC/AC | 99.02.0.024.59 |
| LED ohne EMV-Schutz* | (2860) V DC/AC | 99.02.0.060.59 |
| LED ohne EMV-Schutz* (1 | 10240) V DC/AC | 99.02.0.230.59 |
| RC-Modul | (624) V DC/AC | 99.02.0.024.09 |
| RC-Modul | (2860) V DC/AC | 99.02.0.060.09 |
| RC-Modul (1 | 10240) V DC/AC | 99.02.0.230.09 |
| Ableitwiderstand, 62 kΩ / 1 W | (110240) V AC | 99.02.8.230.07 |

^{*} Bei DC-Anwendung ist der + (plus) auf die Klemme A1 zu legen.

finder

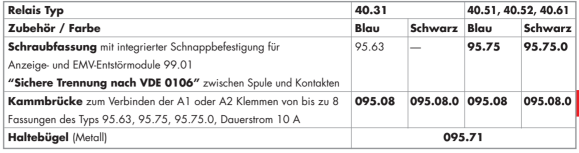
Serie 40 - Fassungen und Zubehör



Zulassungen (Details auf Anfrage):

CE @ FI 🛳





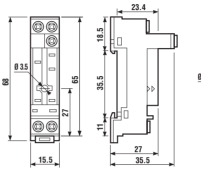


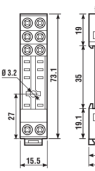
Zulassungen (Details auf Anfrage):

C€ _C**SN**[®]US

- Kontaktbelastung: 10 A 250 V, bei einem Dauerstrom > 10 A sind die Anschlüsse 11-21, 14-24, 12-22 zu brücken
- Spannungsfestigkeit: ≥ 6 kV (1,2/50 µs) zwischen Spule und Kontakten
- Schutzart: IP 20
- Umgebungstemperatur: (-40...+70)°C
- Drehmoment: 0,5 Nm - Max. Anschlussquerschnitt:

| | eindrähtig | mehrdrähtig | |
|-----------------|-------------|-------------|--|
| mm ² | 1x6 / 2x2,5 | 1x4 / 2x2,5 | |
| AWG | 1x10 / 2x14 | 1x12 / 2x14 | |





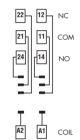


12 NC

14

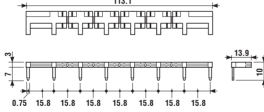
A1 COIL

95.63



95.75





- Bemessungswerte: 10 A - 250 V



| Anzeige- und EMV-Entstörmodule Ser | 95.63, 95.65, 95.7 | 95.65, 95.75, 95.75.0 | | |
|--------------------------------------|--------------------|-----------------------|----------------|--|
| Modulfarbe blau | | LED Farbe grün | LED Farbe rot | |
| Freilaufdiode (+ an Klemme A1) | (6220) V DC | 99.01.3.000.00 | | |
| LED ohne EMV-Schutz* | (624) V DC/AC | 99.01.0.024.59 | | |
| LED ohne EMV-Schutz* | (2860) V DC/AC | 99.01.0.060.59 | | |
| LED ohne EMV-Schutz* | (110240) V DC/AC | 99.01.0.230.59 | | |
| LED + Freilaufdiode (+ an Klemme A1) | (624) V DC | 99.01.9.024.99 | 99.01.9.024.90 | |
| LED + Freilaufdiode (+ an Klemme A1) | (2860) V DC | 99.01.9.060.99 | 99.01.9.060.90 | |
| LED + Freilaufdiode (+ an Klemme A1) | (110220) V DC | 99.01.9.220.99 | 99.01.9.220.90 | |
| LED Anzeige + Varistor* | (624) V DC/AC | 99.01.0.024.98 | 99.01.0.024.08 | |
| LED Anzeige + Varistor* | (2860) V DC/AC | 99.01.0.060.98 | 99.01.0.060.08 | |
| LED Anzeige + Varistor* | (110240) V DC/AC | 99.01.0.230.98 | 99.01.0.230.08 | |
| RC-Modul | (624) V DC/AC | 99.01.0.024.09 | | |
| RC-Modul | (2860) V DC/AC | 99.01.0.060.09 | | |
| RC-Modul | (110240) V DC/AC | 99.01.0.230.09 | | |
| Ableitwiderstand, 62 kΩ / 1 W | (110240) V AC | 99.01.8.230.07 | | |

^{*} Bei DC-Anwendung ist der + (plus) auf die Klemme A1 zu legen.



Serie 40 - Fassungen und Zubehör



| Relais Typ | 40.31 | | 40.51, 40.52, 40.61 | |
|---|----------|----------|---------------------|----------|
| Zubehör / Farbe | Blau | Schwarz | Blau | Schwarz |
| Printfassung | 95.13.1 | 95.13.10 | 95.15.1 | 95.15.10 |
| Haltebügel (Metall) | 095.51 | | | |
| Haltebügel (Kunststoff) passend nur für 95.13.1/0 und 95.15.1/0 | 095.51.1 | | | |

40



Zulassungen (Details auf Anfrage):

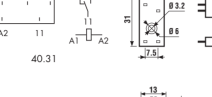


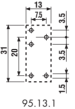
- Kontaktbelastung: 10 A - 250 V, bei einem Dauerstrom > 10 A sind die Anschlüsse 11-21, 14-24, 12-22 zu brücken

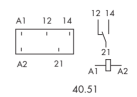
- Spannungsfestigkeit: ≥ 6 kV (1,2/50 µs) zwischen Spule und Kontakten

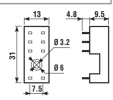
- Schutzart: IP 20

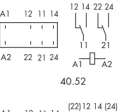
- Umgebungstemperatur: (-40...+70)°C

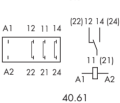


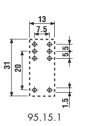










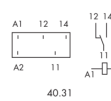


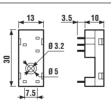


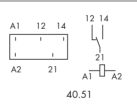
| Relais Typ | 40.31 40.51, 40.52, 4 | | 10.52, 40.61 | |
|---|-----------------------|---------|--------------|---------|
| Printfassung | Blau | Schwarz | Blau | Schwarz |
| | 95.13 | 95.13.0 | 95.15 | 95.15.0 |
| Haltebügel (Metall) | 095.51 | | | |
| Haltebügel (Kunststoff) passend nur für 95.13/.0 und 95.15/.0 | 095.52 | | | |



(Details auf Anfrage):



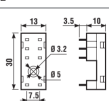




12 11 14

12 14 22 24

21



Zulassungen



- Kontaktbelastung: 10 A 250 V, bei einem Dauerstrom > 10 A sind die Anschlüsse 11-21, 14-24, 12-22 zu brücken
- Spannungsfestigkeit: ≥ 6 kV (1,2/50 µs) zwischen Spule und Kontakten

- Schutzart: IP 20

- Umgebungstemperatur: (-40...+70)°C

