

Industrierelais 7 - 10 A



Jalousien-, Rolllädenund Fensterläden-Antriebe



Steuerung und Management von elektrischer Energie



Strassenbeleuchtung, Tunnelbeleuchtung



Werften und Schiffsbau



Hebewerkzeuge und Krane



Schutzschalter und Schalter



Bedienfelder



Schaltschränke für elektrische Verteilungen







Miniatur-Industrierelais Für Leiterplatte

Typ 55.12

- 2 Wechsler, 10 A

Typ 55.13

- 3 Wechsler, 10 A

Typ 55.14

- 4 Wechsler, 7 A
- Spulen für AC oder DC
- Cadmiumfreies Kontaktmaterial
- Relaisschutzart RT III (waschdicht) auf Anfrage

55.12



• 2 Wechsler, 10 A • Für Leiterplatte

55.13



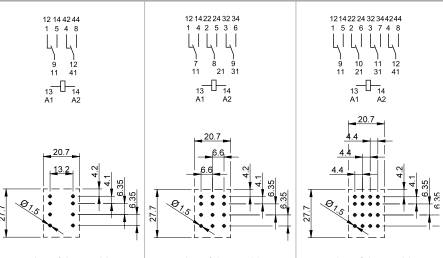
- 3 Wechsler, 10 A
- Für Leiterplatte

55.14



• 4 Wechsler, 7 A

• Für Leiterplatte



| bmessungen | siehe | Seite 7 | |
|--------------|-------|---------|--|
| willessungen | siene | seite / | |

| 1 12 1 | 1 |
|----------------------------|---|
| Ansicht auf die Anschlüsse | |
| | |

 $0.8\;U_N\,/\,0.5\;U_N$

 $0.2\;U_N\,/\,0.1\;U_N$

 $20\cdot 10^6\,/\,50\cdot 10^6$

 $200\cdot 10^3$

10/5

4

1000

-40...+85

RT I

AC/DC

AC/DC

k۷

°C

V AC

Schaltspiele

Schaltspiele

| Abmessungen siehe Seite 7 | | Ansicht auf die Anschlüsse | Ansicht auf die Anschlüsse | Ansicht auf die Anschlüsse |
|---------------------------------------|------------------|--|---|----------------------------|
| Kontakte | | | | |
| Anzahl der Kontakte | | 2 Wechsler | 3 Wechsler | 4 Wechsler |
| Max. Dauerstrom/max. Einschal | Itstrom A | 10/20 | 10/20 | 7/15 |
| Nennspannung/max. Schaltspa | nnung V AC | 250/400 | 250/400 | 250/250 |
| Max. Schaltleistung AC1 | VA | 2500 | 2500 | 1750 |
| Max. Schaltleistung AC15 (230 \ | V AC) VA | 500 | 500 | 350 |
| 1-Phasenmotorlast, AC3 - Betrie | eb (230 V AC) kW | 0.37 | 0.37 | 0.125 |
| Max. Schaltstrom DC1: 30/110/2 | 220 V A | 10/0.5/0.25 | 10/0.5/0.25 | 7/0.5/0.25 |
| Min. Schaltlast | mW (V/mA) | 300 (5/5) | 300 (5/5) | 300 (5/5) |
| Kontaktmaterial Standard | | AgNi | AgNi | AgNi |
| Spule | | | | |
| Lieferbare | V AC (50/60 Hz) | 6 - | 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 120 - 230 - 2 | 240 |
| Nennspannungen (U _N) V DC | | 6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 -125 - 220 | | |
| Bemessungsleistung AC/DC | VA (50 Hz)/W | 1.5/1 | 1.5/1 | 1.5/1 |
| Arbeitsbereich | AC | (0.81.1)U _N | (0.81.1)U _N | (0.81.1)U _N |
| | DC | (0.81.1)U _N | (0.81.1)U _N | (0.81.1)U _N |

Haltespannung

Rückfallspannung

Allgemeine Daten Mech. Lebensdauer AC/DC

Elektrische Lebensdauer AC1

Spannungsfestigkeit offene Kontakte

Zulassungen (Details auf Anfrage)

Ansprech-/Rückfallzeit

Umgebungstemperatur

Relaisschutzart

Spannungsfestigkeit Spule/Kontakte (1.2/50 µs)







 $0.8 \ U_N \ / \ 0.5 \ U_N$

 $0.2\;U_N\,/\,0.1\;U_N$

 $20\cdot 10^6\,/\,50\cdot 10^6$

 $200 \cdot 10^{3}$

9/5

4

1000

-40...+85

RT I





 $0.8\;U_N\,/\,0.5\;U_N$

 $0.2\;U_N\,/\,0.1\;U_N$

 $20\cdot 10^6\,/\,50\cdot 10^6$

 $150 \cdot 10^{3}$

9/5

4

1000

-40...+85

RT I



Miniatur-Industrierelais Steckbar auf Fassungen

Typ 55.32

- 2 Wechsler, 10 A

Typ 55.33

- 3 Wechsler, 10 A

Typ 55.34

- 4 Wechsler, 7 A
- Spulen f
 ür AC oder DC
- Blockierbare Prüftaste und mechanische Anzeige, Standard bei 2 und 4 Wechslern
- Mit integrierter LED und Freilaufdiode (Optional)
- Fassungen Serie 94 für Leiterplatte oder für 35 mm Tragschiene (EN 60715) mit Schraub-, Zugfeder- oder Push-In - Klemmen
- LED-Anzeige- und EMV-Entstörmodule Serie 99 und Zeitmodule 86.30 als Zubehör erhältlich
- Optional Adapter als Zubehör erhältlich
- Cadmiumfreies Kontaktmaterial
- Europäisches Patent

55.32



- 2 Wechsler, 10 A
- Steckbar mit Fassungen Serie 94

55.33



- 3 Wechsler, 10 A
- Steckbar mit Fassungen Serie 94

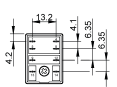
55.34



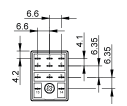
- 4 Wechsler, 7 A
- Steckbar mit Fassungen Serie 94

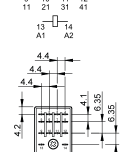
1214222432344244









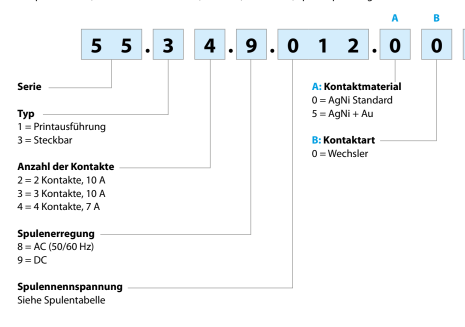


| Abmessungen siehe Seite 7 | | | | | | |
|---|------------------|---|---|---|--|--|
| Kontakte | | | | | | |
| Anzahl der Kontakte | | 2 Wechsler | 3 Wechsler | 4 Wechsler | | |
| Max. Dauerstrom/max. Einschal | tstrom A | 10/20 | 10/20 | 7/15 | | |
| Nennspannung/max. Schaltspa | nnung V AC | 250/400 | 250/400 | 250/250 | | |
| Max. Schaltleistung AC1 | VA | 2500 | 2500 | 1750 | | |
| Max. Schaltleistung AC15 (230 \ | / AC) VA | 500 | 500 | 350 | | |
| 1-Phasenmotorlast, AC3 - Betrie | eb (230 V AC) kW | 0.37 | 0.37 | 0.125 | | |
| Max. Schaltstrom DC1: 30/110/2 | 220 V A | 10/0.5/0.25 | 10/0.5/0.25 | 7/0.5/0.25 | | |
| Min. Schaltlast | mW (V/mA) | 300 (5/5) | 300 (5/5) | 300 (5/5) | | |
| Kontaktmaterial Standard | | AgNi | AgNi | AgNi | | |
| Spule | | | | | | |
| Lieferbare | V AC (50/60 Hz) | 6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 120 - 230 - 240 | | | | |
| Nennspannungen (U _N) | V DC | 6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 -125 - 220 | | | | |
| Bemessungsleistung AC/DC | VA (50 Hz)/W | 1.5/1 | 1.5/1 | 1.5/1 | | |
| Arbeitsbereich | AC | (0.81.1)U _N | (0.81.1)U _N | (0.81.1)U _N | | |
| | DC | (0.81.1)U _N | (0.81.1)U _N | (0.81.1)U _N | | |
| Haltespannung | AC/DC | 0.8 U _N / 0.5 U _N | 0.8 U _N / 0.5 U _N | 0.8 U _N / 0.5 U _N | | |
| Rückfallspannung | AC/DC | $0.2~U_{N} / 0.1~U_{N}$ | $0.2 U_N / 0.1 U_N$ | 0.2 U _N / 0.1 U _N | | |
| Allgemeine Daten | | | | | | |
| Mech. Lebensdauer AC/DC | Schaltspiele | $20 \cdot 10^6 / 50 \cdot 10^6$ | 20 · 10 ⁶ / 50 · 10 ⁶ | 20 · 10 ⁶ / 50 · 10 ⁶ | | |
| Elektrische Lebensdauer AC1 | Schaltspiele | 200 · 10³ | 200 · 10³ | 150 · 10³ | | |
| Ansprech-/Rückfallzeit | ms | 10/5 | 9/5 | 9/5 | | |
| Spannungsfestigkeit Spule/Kontakte (1.2/50 µs) | kV | 4 | 4 | 4 | | |
| Spannungsfestigkeit offene Kor | ntakte V AC | 1000 | 1000 | 1000 | | |
| Umgebungstemperatur | °C | -40+85 | -40+85 | -40+85 | | |
| Relaisschutzart | | RTI | RT I | RT I | | |
| Zulassungen (Details auf Anfra | ge) | (E CH 🚾 ((() | ® [H[€ C°° ® ■ R] | NA c su us 🕸 | | |



Bestellbezeichnung

Beispiel: Serie 55, Miniatur-Industrierelais, steckbar, 4 Wechsler, Spulenspannung 12 V DC mit blockierbarer Prüftaste und mechanischer Anzeige.



Die Ausführung kann nur innerhalb einer Zeile gewählt werden. Bevorzugte Ausführungen sind "fett" gedruckt.

| Тур | Spule | A | В | С | D |
|-------------|---------|--------------|---|------------------------------|-------|
| 55.32/34 | AC - DC | 0 - 5 | 0 | 0 | 0 |
| | AC | 0 - 5 | 0 | 2 - 3 - 4 - 5 | 0 |
| | AC | 0 - 5 | 0 | 54 | 1 |
| | DC | 0 - 5 | 0 | 2 - 4 - 6 - 7 - 8 - 9 | 0 |
| | DC | 0 - 5 | 0 | 74 - 94 | / |
| 55.33 | AC - DC | 0 - 5 | 0 | 0 | 0 |
| | AC | 0 - 5 | 0 | 1 - 3 - 5 | 0 |
| | DC | 0 - 5 | 0 | 1 - 6 - 7 - 8 - 9 | 0 |
| 55.12/13/14 | AC - DC | 0-5 | 0 | 0 | 0 - 1 |

nur bei 55.12, 55.13 und 55.14

D: Ausführung

= Standard

D

0

4

C: Option
0 = Keine

1 = Blockierbare Prüftaste

= Waschdicht (RT III)

2 = Mechanische Anzeige

3 = LED- Anzeige für AC

4 = Blockierbare Prüftaste + mechanische Anzeige

5 = Blockierbare Prüftaste + LED (AC)

54 = Blockierbare Prüftaste + LED (AC) + mechanische Anzeige

6* = LED für DC, polaritätsneutral, nicht Standard

7* = Blockierbare Prüftaste + LED für DC, polaritätsneutral,

nicht Standard

74* = Blockierbare Prüftaste + LED für DC, mechanische Anzeige, polaritätsneutral, **nicht Standard**

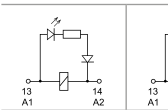
8* = LED + Freilaufdiode (+ an A1/13 DC, Standardpolarität)

9* = Blockierbare Prüftaste + LED + Freilaufdiode (+ an A1/13 DC, Standardpolarität)

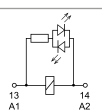
94* = Blockierbare Prüftaste + LED + Freilaufdiode (+ an A1/13 DC, Standardpolarität) + mechanische Anzeige

* Nicht verfügbar für 220 V DC.

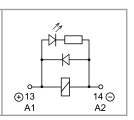
Mögliche Optionen



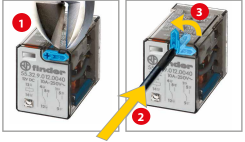
C: Option 3, 5, 54 LED (AC)



C: Option 6, 7, 74LED antiparallel für DC
(DC - polaritätsneutral)



C: Option 8, 9, 94 LED + Freilaufdiode für DC (Plus-Polarität an A1/13)



Blockierbare Prüftaste (0010, 0040, 0050, 0054, 0070, 0074, 0090, 0094)

Die spezielle Finder-Prüftaste kann in zweierlei Weise genutzt werden:

- Prüftaste: Durch Drücken der Prüftaste bleiben die Kontakte so lange geschlossen, bis die Prüftaste losgelassen wird.
- Blockierbare Prüftaste [Nach Abschneiden des Sicherungsstiftes an der Kappe mit einem Seitenschneider oder Messer]
- 2.1 Als Prüftaste wie unter 1. beschrieben nutzbar oder
- 2.2 Als blockierbare Prüftaste nutzbar. Hierzu ist die Prüftaste zu drücken und um 90° zu drehen, so dass der "Erinnerungszeiger" nach außen weist. Nach dem Prüfvorgang ist die blockierbare Prüftaste zurückzustellen.

In beiden Fällen hat die Betätigung der Prüftaste zügig und direkt zu erfolgen.



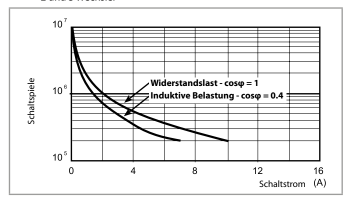
Allgemeine Angaben

| Isolationseigenschaften nach EN 6 | 1810-1 | | 2 Kontakte - 3 Ko | ontakte | 4 | 1 Kontakte |
|--|---------------------|------------------|--|----------------|----------------|------------------|
| Nennspannung des Versorgungssystems (Netz) V AC | | | 230/400 | | 230 | |
| Bemessungsisolationsspannung V AC | | | 400 | | 250 | |
| Verschmutzungsgrad | | | 2 | | 2 | |
| Isolation zwischen Spule und Kont | aktsatz | | | | | |
| Art der Isolation | | | Basis Isolierung | | Basis Isolieru | ng |
| Überspannungskategorie | | | III | | Ш | |
| Bemessungsstoßspannung | | kV (1.2/50 μs) | 4 | | 4 | |
| Spannungsfestigkeit | | V AC | 2000 | | 2000 | |
| Isolation zwischen benachbarten k | Kontakten | | | | | |
| Art der Isolation | | | Basis Isolierung | | Basis Isolieru | ng |
| Überspannungskategorie | | | III | | II | |
| Bemessungsstoßspannung | | kV (1.2/50 μs) | 4 2.5 | | 2.5 | |
| Spannungsfestigkeit | | V AC | 2000 2000 | | | |
| Isolation zwischen offenen Kontak | ten | | | | | |
| Art der Unterbrechung | | | Mikro-Abschaltung | | Mikro-Absch | altung |
| Spannungsfestigkeit | VA | C/kV (1.2/50 μs) | 1000/1.5 | | 1000/1.5 | |
| Isolation zwischen den Spulenpins | | | | | | |
| Bemessungsstoßspannung (Surge), an A1 - A2 (differential mode) nach E | 4 | | | | | |
| Weitere Daten | | | | | | |
| Prellzeit beim Schließen des Schließe | rs/Öffners | ms | 1/4 (2 Wechsler), 1/6 (3 Wechsler), 2/4 (4 Wechsler) | | | |
| Vibrationsfestigkeit (555)Hz: Schließer/Öffner g | | | 15/15 | | | |
| Schockfestigkeit g | | | 16 | | | |
| Wärmeabgabe an die Umgebung | ohne Kontaktstrom | W | 1 | | | |
| | bei Dauerstrom | W | 3 (55.12, 55.32) | 4 (55.13, 55.3 | 3) | 3 (55.14, 55.34) |
| Empfohlener Abstand zwischen Rela | is auf Leiterplatte | mm | ≥ 5 | | | |

Kontaktdaten

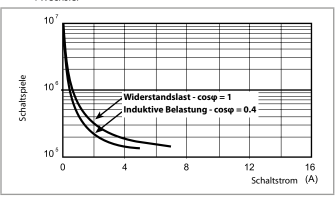
F 55 - Elektrische Lebensdauer bei AC

2 und 3 Wechsler

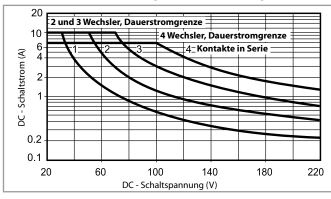


F 55 - Elektrische Lebensdauer bei AC

4 Wechsler



H 55 - Gleichstromschaltvermögen bei DC1 - Belastung



- Bei ohmscher Last (DC1) und einem Schnittpunkt von Strom und Spannung unterhalb der Kurve kann von einer elektrischen Lebensdauer von ≥ 100 · 10³ Schaltspielen ausgegangen werden.
- Bei einer induktiven Last (DC13) ist eine Freilaufdiode parallel zur Last zu schalten. Anmerkung: Die Rückfallzeit der Last verlängert sich.

Spulendaten

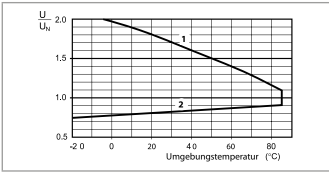
DC Ausführung

| Nenn- | Spulen- | Arbeits | bereich | Widerstand | Bemessungs- |
|----------------|---------------|-----------|------------------|------------|-------------|
| spannung | code | | | | strom |
| U _N | | U_{min} | U _{max} | R | I |
| V | | V | V | Ω | mA |
| 6 | 9 .006 | 4.8 | 6.6 | 40 | 150 |
| 12 | 9 .012 | 9.6 | 13.2 | 140 | 86 |
| 24 | 9 .024 | 19.2 | 26.4 | 600 | 40 |
| 48 | 9 .048 | 38.4 | 52.8 | 2400 | 20 |
| 60 | 9 .060 | 48 | 66 | 4000 | 15 |
| 110 | 9 .110 | 88 | 121 | 12500 | 8.8 |
| 125 | 9 .125 | 100 | 138 | 17300 | 7.2 |
| 220 | 9 .220 | 176 | 242 | 54000 | 4 |

AC Ausführung

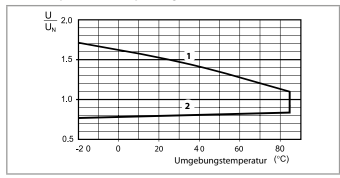
| Nenn- | Spulen- | Arbeitsbereich | | Widerstand | Bemessungs- |
|----------------|---------------|------------------|------------------|------------|-------------|
| spannung | code | | | | strom |
| U _N | | U _{min} | U _{max} | R | I |
| V | | V | V | Ω | mA |
| 6 | 8 .006 | 4.8 | 6.6 | 12 | 200 |
| 12 | 8 .012 | 9.6 | 13.2 | 50 | 97 |
| 24 | 8 .024 | 19.2 | 26.4 | 190 | 53 |
| 48 | 8 .048 | 38.4 | 52.8 | 770 | 25 |
| 60 | 8 .060 | 48 | 66 | 1200 | 21 |
| 110 | 8 .110 | 88 | 121 | 3940 | 12.5 |
| 120 | 8 .120 | 96 | 132 | 4700 | 12 |
| 230 | 8 .230 | 184 | 253 | 17000 | 6 |
| 240 | 8 .240 | 192 | 264 | 19100 | 5.3 |

R 55 - DC Spulen-Betriebsspannungsbereich



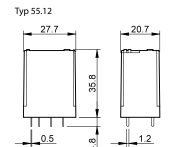
- 1 Max. zulässige Spulenspannung
- 2 Ansprechspannung bei Spulentemperatur gleich Umgebungstemperatur

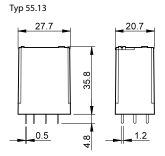
R 55 - AC Spulen-Betriebsspannungsbereich

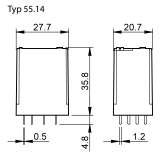


- 1 Max. zulässige Spulenspannung
- **2 -** Ansprechspannung bei Spulentemperatur gleich Umgebungstemperatur

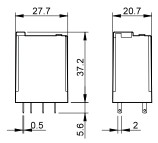
Abmessungen



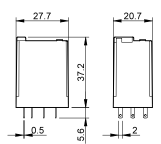




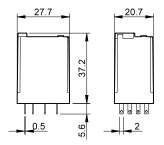




Typ 55.33



Typ 55.34





Zubehör

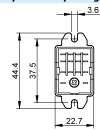
A

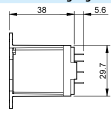




056.25 mit Relais

Adapter zur kopfseitigen Chassisbefestigung für 55.32, 55.33, 55.34



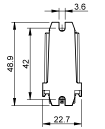


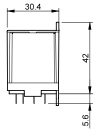
056.25 mit Relais





Adapter zur rückenseitigen Chassisbefestigung für 55.32, 55.33, 55.34 056.26





056.26 mit Relais



056.27

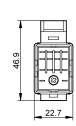


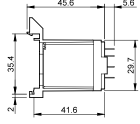
056.27 mit Relais

$\textbf{Adapter zur Befestigung auf 35 mm Schiene} \ f\"{u}r\ 55.32, 55.33, 55.34$

056.27

056.25





056.27 mit Relais





| Modul | Fassung | Relais | Beschreibung | Befestigung | Zubehör |
|--------------------------|---------|--------|------------------------------------|--------------------|------------------------|
| 99.02 | 94.P3 | 55.33 | Fassung mit Push-In - Klemmen | Aufrastbar auf | - Anzeige- und EMV- |
| | 94.P4 | 55.32 | - Für das zeitsparende Anschließen | Tragschiene | Entstörmodule |
| Offindler V-A. Series | | 55.34 | | DIN EN 60715 TH35 | - Zeitmodule |
| Thredor | | | | oder | - Kammbrücke |
| AND SECONDARY | | | | Schraubbefestigung | - Variclip, Halte- und |
| | | | | | Demontagebügel |
| | | | | | (Kunststoff) |



| Modul | Fassung | Relais | Beschreibung | Befestigung | Zubehör |
|--|---------|--------|----------------------------|--------------------|------------------------|
| 99.02 | 94.02 | 55.32 | Fassung mit Schraubklemmen | Aufrastbar auf | - Anzeige- und EMV- |
| | 94.03 | 55.33 | (Käfigklemme) | Tragschiene | Entstörmodule |
| Marchar Marcha Marchar Marchar Marchar Marchar Marchar Marchar Marchar Marchar | 94.04 | 55.32 | | DIN EN 60715 TH35 | - Zeitmodule |
| 99.02.9.004.00 | | 55.34 | | oder | - Kammbrücke |
| AND DE STATE OF THE STATE OF TH | | | | Schraubbefestigung | - Variclip, Halte- und |
| | | | | | Demontagebügel |
| | | | | | (Kunststoff) |



| Modul | Fassung | Relais | Beschreibung | Befestigung | Zubehör |
|--|---------|--------|------------------------------------|--------------------|------------------------|
| 99.02 | 94.54 | 55.32 | Fassung mit Zugfederklemmen | Aufrastbar auf | - Anzeige- und EMV- |
| | | 55.34 | - Für das zeitsparende Anschließen | Tragschiene | Entstörmodule |
| Official Parameter Paramet | | | | DIN EN 60715 TH35 | - Zeitmodule |
| 99.07.9 00 | | | | oder | - Kammbrücke |
| American State Control | | | | Schraubbefestigung | - Variclip, Halte- und |
| The Different Control of the Control | | | | | Demontagebügel |
| | | | | | (Kunststoff) |



| Modul | Fassung | Relais | Beschreibung | Befestigung | Zubehör |
|--|---------|--------|----------------------------|--------------------|------------------------|
| 99.80 | 94.84.2 | 55.32 | Fassung mit Schraubklemmen | Aufrastbar auf | - Anzeige- und EMV- |
| | | 55.34 | (Käfigklemme) | Tragschiene | Entstörmodule |
| ### ### ############################## | | | | DIN EN 60715 TH35 | - Kammbrücke |
| TENNACIO: | | | | oder | - Variclip, Halte- und |
| =A2 A5= | | | | Schraubbefestigung | Demontagebügel |
| | | | | | (Kunststoff) |



| Modul | Fassung | Relais | Beschreibung | Befestigung | Zubehör |
|--|---------|--------|----------------------------|--------------------|------------------------|
| 99.80 | 94.92.3 | 55.32 | Fassung mit Schraubklemmen | Aufrastbar auf | - Anzeige- und EMV- |
| - | 94.94.3 | 55.32 | (Käfigklemme) | Tragschiene | Entstörmodule |
| ### ################################## | | 55.34 | | DIN EN 60715 TH35 | - Kammbrücke |
| TIL ZADY ACIDS | | | | oder | - Variclip, Halte- und |
| ≃A2 A12 | | | | Schraubbefestigung | Demontagebügel |
| - | | | | | (Kunststoff) |
| | | | | | |



| Modul | Fassung | Relais | Beschreibung | Befestigung | Zubehör |
|--------|---------|----------------|---------------------------------|----------------------------------|---|
| 99.01 | 94.72 | 55.32 | Fassung mit Schraubklemmen | Aufrastbar auf | - Anzeige- und EMV- |
| 24 Vao | 94.73 | 55.33 | Fassung 94.82: - 23 mm breit | Tragschiene DIN EN 60715 TH35 | Entstörmodule - Variclip, Halte- und |
| A CANA | 94.74 | 55.32 55.34 | - 25 mm breit | oder Schraubbefestigung | Demontagebügel (Kunststoff) |
| | 94.82 | 55.32 | | Schlaubbelestigung | (Runstston) |



| Modul | Fassung | Relais | Beschreibung | Befestigung | Zubehör |
|-------|---------|--------|--------------|---------------|-----------------------|
| _ | 94.12 | 55.32 | Printfassung | Löten auf | - Haltebügel (Metall) |
| _ | 94.13 | 55.33 | | Leiterplatten | |
| _ | 94.14 | 55.32 | | | |
| | | 55.34 | | | |

| 94.14 | |
|-------------|---|
| Siehe Seite | 1 |
| | |

| | _ | | | | |
|-------|---------|--------|--------------|--------------------|-----------------------|
| Modul | Fassung | Relais | Beschreibung | Befestigung | Zubehör |
| _ | 94.22 | 55.32 | Lötfassung | Schnappbefestigung | - Haltebügel (Metall) |
| _ | 94.23 | 55.33 | | in 1 mm dicker | |
| _ | 94.24 | 55.32 | | Chassisplatte | |
| | | 55 34 | | | |



Siehe Seite 17

| | Modul | Fassung | Relais | Beschreibung | Befestigung | Zubehör |
|-------------|-------|---------|--------|--------------|--------------------|-----------------------|
| | _ | 94.32 | 55.32 | Lötfassung | M3- | - Haltebügel (Metall) |
| 0-0-0 | _ | 94.33 | 55.33 | | Schraubbefestigung | |
| 34 | | 94.34 | 55.32 | | in Chassisplatte | |
| ne Seite 17 | | | 55.34 | | | |



94.34 Siehe Seite 17

SERIE 94 Fassungen und Zubehör für Serie 55





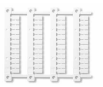
Zulassungen (Details auf Anfrage):

C € \(\mathref{K} \omega \) [\(\mathref{H} \) \(\omega \) c**FU**®us

Zulassung für die Kombination aus Fassung und Relais bei einigen Ausführungen

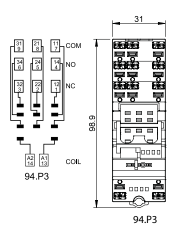


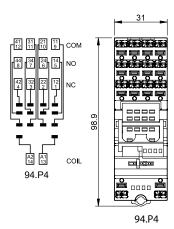
094.91.3

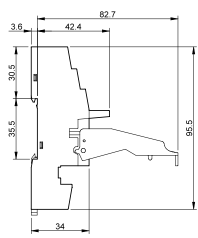


060.48

| Fassung mit Push-in - Klemmen mit integrierter Schnapp- | 94.P3 | 94.P4 | | |
|--|----------------------------------|-------------------|--|--|
| befestigung für Tragschiene 35 mm (EN 60715) | Blau | Blau | | |
| Relaistyp | 55.33 | 55.32, 55.34 | | |
| Zubehör | | | | |
| Haltebügel (Metall) | | 094.71 | | |
| "Variclip" Halte- und Demontagebügel (Kunststoff) | | 094.91.3 | | |
| 6-polige Kammbrücke zum Verbinden der A1/A2-Klemmen | | 094.56 | | |
| Bezeichnungsschild für Fassung, weiß, (15 x 9)mm, | | | | |
| (im Beipack zu jeder Fassung ist 1 Stück enthalten) | | 095.00.4 | | |
| 2-polige Kammbrücke | | 094.52.1 | | |
| 2-polige Kammbrücke | | 097.52 | | |
| Bezeichnungsschild-Halter | | 097.00 | | |
| Anzeige- und EMV-Entstörmodule | | 99.02 | | |
| Zeitmodule | | 86.30 | | |
| Bezeichnungsschild-Matte für Halte- und Demontagebügel | | | | |
| 094.91.3 und für Bezeichnungsschild-Halter 097.00 , 48 Schilde | er | | | |
| (6 x 12)mm, für CEMBRE Thermotransfer-Drucker | | 060.48 | | |
| Allgemeine Angaben | | | | |
| Strombahnbelastbarkeit | 10 A - 250 V | | | |
| Spannungsfestigkeit kV A | C 2 | | | |
| Schutzart | IP 20 | | | |
| Umgebungstemperatur | -40+70 | | | |
| Abisolierlänge mi | m 10 | 10 | | |
| Min. Anschlussquerschnitt für Fassungen 94.P3 und 94.P4 | eindrähtig | mehrdrähtig | | |
| mn | n ² 0.5 | 0.5 | | |
| AW | G 21 | 21 | | |
| Max. Anschlussquerschnitt für Fassungen 94.P3 und 94.P4 | eindrähtig | mehrdrähtig | | |
| mn | 1 ² 2 x 1.5 / 1 x 2.5 | 2 x 1.5 / 1 x 2.5 | | |
| AW | G 2 x 16 / 1 x 14 | 2 x 16 / 1 x 14 | | |









6-polige Kammbrücke für Fassungen 94.P3 und 94.P4 Bemessungswerte

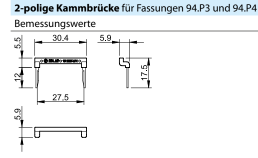
094.56 (Blau)

10 A - 250 V

094.52.1 10 A - 250 V

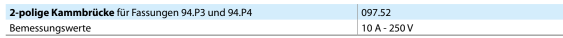
161.6

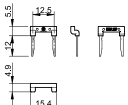








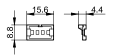




Bezeichnungsschild-Halter für Fassungen 94.P3 und 94.P4

097.00





Zeitmodule Typ 86.30

Ansprechverzögerung, Einschaltwischer (0.05 s...100 h) (12...24)V AC/DC 86.30.0.024.0000

Zulassungen (Details auf Anfrage): CEUK [fill cSulls]



Zulassungen (Details auf Anfrage):

* Bei DC-Anwendung ist der + (plus) auf die Klemme A1 zu legen. Nicht-Standardmodule mit + an A2 auf Anfrage.

| Anzeige- und EMV-Entstörmodule Serie 99.02 für Fassi | 24 | |
|--|------------------|----------------|
| | | Grau |
| Freilaufdiode (+ an Klemme A1) Standardpolarität | (6220)V DC | 99.02.3.000.00 |
| 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* | (110240)V DC/AC | 99.02.0.230.59 |
| LED + Freilaufdiode + Verpolschutzdiode (+ an Klemme A | (624)V DC | 99.02.9.024.99 |
| LED + Freilaufdiode + Verpolschutzdiode (+ an Klemme A | (1)* (2860)V DC | 99.02.9.060.99 |
| LED + Freilaufdiode + Verpolschutzdiode (+ an Klemme A | 1)* (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* | (110240)V DC/AC | 99.02.0.230.98 |
| RC-Modul | (624)V DC/AC | 99.02.0.024.09 |
| RC-Modul | (2860)V DC/AC | 99.02.0.060.09 |
| RC-Modul | (110240)V DC/AC | 99.02.0.230.09 |
| Ableitwiderstand** | (110240)V AC | 99.02.8.230.07 |

^{**} Zusätzliche Verlustleistung 0.9 W





Zulassungen (Details auf Anfrage):

C € ₩ @ HI @ c**FL**®US

Zulassung für die Kombination aus Fassung und Relais bei einigen Ausführungen



094.91.3

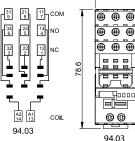


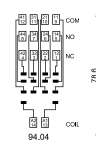
| | J - | | | | | | |
|------|-----|---------|------|------|------|------|---|
| nsch | lus | squ | ersc | hnit | t fü | r Fa | 1 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 31 | 21 | 11 | 2011 | 7 | _ | • |
| ſ | 9 | 21 8 | | СОМ | 1 | ٔ اِ | (|
| l- | 34 | 24 | 14 | NO | | ſ | • |

Schraubfassung mit integrierter Schnappbefestigung 94.02 94.02.0 94.03 94.03.0 94.04 94.04.0 für Tragschiene 35 mm (EN 60715) Blau Schwarz Blau Schwarz Blau Schwarz Relaistyp 55.32 55.33 55.32, 55.34 Zubehör Haltebügel (Metall) 094.71 "Variclip" Halte- und Demontagebügel (Kunststoff) 094.91.3 | 094.91.30 | 094.91.3 | 094.91.30 | 094.91.3 | 094.91.30 Kammbrücke zum Verbinden der A1 oder A2 Klemmen von 094.06 094.06.0 094.06 094.06.0 094.06 094.06.0 bis zu 6 Fassungen, max. Dauerstrom 10 A Bezeichnungsschild für Fassung, weiß, (25 x 9)mm, (im Beipack zu jeder Fassung ist 1 Stück enthalten) 094.00.4 Bezeichnungsschild-Halter 097.00 Anzeige- und EMV-Entstörmodule 99.02 Zeitmodule 86.30 Bezeichnungsschild-Matte für Halte- und Demontagebügel 094.91.3 und für Bezeichnungsschild-Halter 097.00, 48 Schilder 060.48 (6 x 12)mm, für CEMBRE Thermotransfer-Drucker Allgemeine Angaben Strombahnbelastbarkeit 10 A - 250 V Spannungsfestigkeit kV AC 2 Schutzart **IP 20** Umgebungstemperatur °C -40...+70 Drehmoment Nm 0.5 Abisolierlänge mm 8 Max. A assungen 94.02/03/04 eindrähtig mehrdrähtig 1 x 6 / 2 x 2.5 1 x 4 / 2 x 2.5 mm²

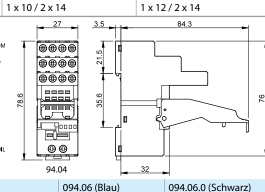
060.48 11 COM $\oplus\bigcirc\bigcirc\oplus$ 14 5 NO \bullet 12 ⊕○○⊕ A2 A1 14 13 COIL

94.02





AWG



10 A - 250 V



Kammbrücke, für Fassungen 94.02, 94.03 und 94.04 Bemessungswerte

135

27

26.3 Zeitmodule Typ 86.30

0.75

Ansprechverzögerung, Einschaltwischer (0.05 s...100 h) (12...24)V AC/DC | 86.30.0.024.0000

26.3

Zulassungen (Details auf Anfrage): CEL [][CAL US

86.30

99.02

Zulassungen (Details auf Anfrage):

* Bei DC-Anwendung ist der + (plus) auf die Klemme A1 zu legen. Nicht-Standardmodule mit + an A2 auf Anfrage.

Anzeige- und EMV-Entstörmodule Serie 99.02 für Fassungen 94.02, 94.03 und 94.04

| | | Grau |
|---|----------------------|----------------|
| Freilaufdiode (+ an Klemme A1) Standardpolarität | (6220)V DC | 99.02.3.000.00 |
| 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* | (110240)V DC/AC | 99.02.0.230.59 |
| LED + Freilaufdiode + Verpolschutzdiode (+ an Klemn | ne A1)* (624)V DC | 99.02.9.024.99 |
| LED + Freilaufdiode + Verpolschutzdiode (+ an Klemn | ne A1)* (2860)V DC | 99.02.9.060.99 |
| LED + Freilaufdiode + Verpolschutzdiode (+ an Klemm | ne 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* | (110240)V DC/AC | 99.02.0.230.98 |
| RC-Modul | (624)V DC/AC | 99.02.0.024.09 |
| RC-Modul | (2860)V DC/AC | 99.02.0.060.09 |
| RC-Modul | (110240)V DC/AC | 99.02.0.230.09 |
| Ableitwiderstand** | (110240)V AC | 99.02.8.230.07 |
| ** 7 ". !: \/ . | | |

^{**} Zusätzliche Verlustleistung 0.9 W

Relaistyp

Zubehör

Schutzart



94.54 (Blau)

094.56 (Blau)

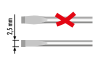


Zulassungen Details auf Anfrage):



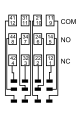
| 0 1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
|---------|-------|-----|----------|
| 1 | 100 | 1 | |
| parent. | 1 | 1 | part and |
| 1 | 1000 | - I | - 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | t- | Berne . |
| 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | - | - | - 1 |
| 1 | - In- | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 |
| - | - 1 | | 1 |
| | - 0 | - 0 | - 0 |

060.48

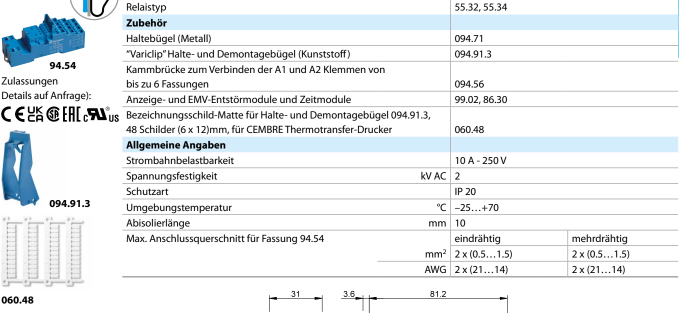


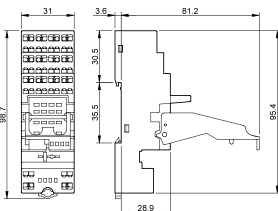








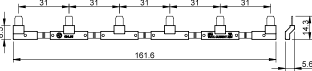








Bemessungswerte 10 A - 250 V



Fassung mit Zugfederklemmen, mit integrierter Schnappbefestigung

für Tragschiene 35 mm (EN 60715)

Zeitmodule Typ 86.30

Ansprechverzögerung, Einschaltwischer (0.05 s...100 h) (12...24)V AC/DC | 86.30.0.024.0000

Zulassungen (Details auf Anfrage): C € ☐ [[c 📆 Us

Kammbrücke, für A1 und A2 von bis zu 6 Fassungen 94.54



99.02

Zulassungen (Details auf Anfrage):

[H[c**743**°us

* Bei DC-Anwendung ist der + (plus) auf die Klemme A1 zu legen. Nicht-Standardmodule mit + an A2 auf Anfrage.

| Anzeige- und EMV-Entstörmodule Serie 99.02 für | | |
|---|----------------------|----------------|
| | | Grau |
| Freilaufdiode (+ an Klemme A1) Standardpolarität | (6220)V DC | 99.02.3.000.00 |
| 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* | (110240)V DC/AC | 99.02.0.230.59 |
| LED + Freilaufdiode + Verpolschutzdiode (+ an Klemr | me A1)* (624)V DC | 99.02.9.024.99 |
| LED + Freilaufdiode + Verpolschutzdiode (+ an Klemr | me A1)* (2860)V DC | 99.02.9.060.99 |
| LED + Freilaufdiode + Verpolschutzdiode (+ an Klemn | ne 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* | (110240)V DC/AC | 99.02.0.230.98 |
| RC-Modul | (624)V DC/AC | 99.02.0.024.09 |
| RC-Modul | (2860)V DC/AC | 99.02.0.060.09 |
| RC-Modul | (110240)V DC/AC | 99.02.0.230.09 |
| Ableitwiderstand** | (110240)V AC | 99.02.8.230.07 |
| ** Zusätzliche Verlustleistung 0.0 W | · | |

^{**} Zusätzliche Verlustleistung 0.9 W





Zulassungen (Details auf Anfrage):

C € K [[[**, 74**] us

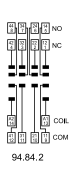


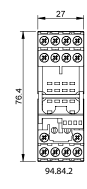
094.91.3

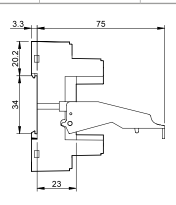


060.48

| Schraubfassung mit integrierter Schnappbefestigung | | 94.84.2 | 94.84.20 | |
|---|-------|-----------------|-----------------|--|
| für Tragschiene 35 mm (EN 60715) | | Blau | Schwarz | |
| Relaistyp | | 55.32, 55.34 | | |
| Zubehör | | | | |
| Haltebügel (Metall) | | | 094.71 | |
| "Variclip" Halte- und Demontagebügel (Kunststoff) | | 094.91.3 | 094.91.30 | |
| Kammbrücke zum Verbinden der A1 oder A2 Klemmen von bis zu 6 Fassungen, max. Dauerstrom 10 A - 250 V | | 094.06 | 094.06.0 | |
| Bezeichnungsschild für Schraubfassung, weiß, (23 x 9)mm, (im Beipack zu jeder Fassung ist 1 Stück enthalten) | | | 094.80.3 | |
| Anzeige- und EMV-Entstörmodule | | 99.80 | | |
| Bezeichnungsschild-Matte für Halte- und Demontagebügel 094.91 | .3, | | | |
| 48 Schilder (6 x 12)mm, für CEMBRE Thermotransfer-Drucker | | | 060.48 | |
| Allgemeine Angaben | | | | |
| Strombahnbelastbarkeit | | 10 A - 250 V | | |
| Spannungsfestigkeit | kV AC | 2 | | |
| Schutzart | | IP 20 | | |
| Umgebungstemperatur | °C | -40+70 | | |
| Drehmoment | Nm | 0.5 | | |
| Abisolierlänge | mm | 7 | | |
| Max. Anschlussquerschnitt für Fassungen 94.84.2 | | eindrähtig | mehrdrähtig | |
| | mm² | 1 x 6 / 2 x 2.5 | 1 x 4 / 2 x 2.5 | |
| | AWG | 1 x 10 / 2 x 14 | 1 x 12 / 2 x 14 | |



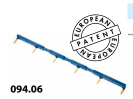




094.06 (Blau)

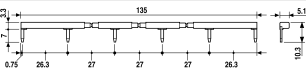
10 A - 250 V

094.06.0 (Schwarz)



Kammbrücke, für Fassungen 94.84.2

Bemessungswerte





99.80

Zulassungen (Details auf Anfrage):

EAC

* Bei DC-Anwendung ist der + (plus) auf die Klemme A1 zu legen. Nicht-Standardmodule mit + an A2 auf Anfrage.

Anzeige- und EMV-Entstörmodule Serie 99.80 für Fassungen 94.84.2

| | | 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** | (110240)V AC | 99.80.8.230.07 | |

^{**} Zusätzliche Verlustleistung 0.9 W





Zulassungen (Details auf Anfrage):

C € ĽK [fl[c**Fl'**]us

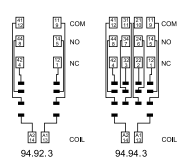


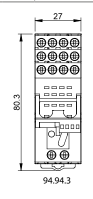
094.91.3

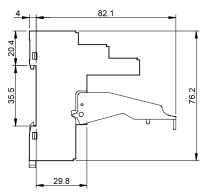


060.48

| Schraubfassung mit integrierter Schnappbefestigung | | 94.92.3 Blau | 94.92.30 | 94.94.3 Blau | 94.94.30 Schwarz |
|--|--------|-----------------|-----------|-----------------|---------------------|
| für Tragschiene 35 mm (EN 60715) | | -144 | Schwarz | | Schwarz |
| Relaistyp | | 55.32 | | 55.32, 55.34 | |
| Zubehör | | | | | |
| Haltebügel (Metall) | | | 094 | 1.71 | |
| Variclip" Halte- und Demontagebügel (Kunststoff) | | 094.91.3 | 094.91.30 | 094.91.3 | 094.91.30 |
| Kammbrücke zum Verbinden der A1 oder A2 Klemmen v zu 6 Fassungen, max. Dauerstrom 10 A - 250 V | on bis | 094.06 | 094.06.0 | 094.06 | 094.06.0 |
| Bezeichnungsschild für Schraubfassung, weiß, (23 x 9)mm (im Beipack zu jeder Fassung ist 1 Stück enthalten) | m, | | 094. | .80.3 | |
| Anzeige- und EMV-Entstörmodule | | | 99 | .80 | |
| Bezeichnungsschild-Matte für Halte- und Demontagebü 094.91.3, 48 Schilder (6 x 12)mm für CEMBRE Thermotran | - | | | | |
| Drucker | | | 060 |).48 | |
| Allgemeine Angaben | | | | | |
| Strombahnbelastbarkeit | | 10 A - 250 V | | | |
| Spannungsfestigkeit | kV AC | 2 | | | |
| Schutzart | | IP 20 | | | |
| Umgebungstemperatur | °C | -25+70 | | | |
| Drehmoment | Nm | 0.5 | | | |
| Abisolierlänge | mm | 8 | | | |
| Max. Anschlussquerschnitt für Fassungen | | eindrähtig | | mehrdrähtig | |
| 94.92.3 und 94.94.3 | mm^2 | 1 x 6 / 2 x 2.5 | | 1 x 4 / 2 x 2.5 | |
| | AWG | 1 x 10 / 2 x 14 | | 1 x 12 / 2 x 14 | |







094.06.0 (Schwarz)

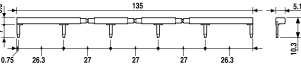
094.06 (Blau)

10 A - 250 V



Kammbrücke, für Fassungen 94.92.3 und 94.94.3

Bemessungswerte





Zulassungen (Details auf Anfrage):

EAC

* Bei DC-Anwendung ist der + (plus) auf die Klemme A1 zu legen. Nicht-Standardmodule mit + an A2 auf Anfrage.

| | , | | | | | | 1.5 | - 1 1- |
|---|-----|------|-----|-----|-----|------|-----|----------|
| 1 | | | | | | | | |
| ~ | | | П | Т | Т | Т | П | ir ⊥ |
| _ | ,∀ | | A | A | À | Ä | Ą | Ⅱ |
| 1 | , ၂ | 1 | 1 . | 1 . | 1 . | 1 . | | က္ |
| | 7 | Ī | • | , | Y | · · | | 위 |
| 0 | .75 | 26.3 | 27 | 27 | 27 | 26.3 | | |
| | | | | | | | | |

| Anzeige- und EMV-Entstörmodule Serie 99.80 für Fassungen 94.92.3 und 94.94.3 | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | Blau | | | | | | |
| | LED Farbe grün | LED Farbe rot | | | | | |
| (6220)V DC | 99.80.3.000.00 | | | | | | |
| (624)V DC/AC | 99.80.0.024.59 | | | | | | |
| (2860)V DC/AC | 99.80.0.060.59 | | | | | | |
| (110240)V DC/AC | 99.80.0.230.59 | | | | | | |
| (624)V DC | 99.80.9.024.99 | 99.80.9.024.90 | | | | | |
| (2860)V DC | 99.80.9.060.99 | 99.80.9.060.90 | | | | | |
| (110220)V DC | 99.80.9.220.99 | 99.80.9.220.90 | | | | | |
| (624)V DC/AC | 99.80.0.024.98 | 99.80.0.024.08 | | | | | |
| (2860)V DC/AC | 99.80.0.060.98 | 99.80.0.060.08 | | | | | |
| (110240)V DC/AC | 99.80.0.230.98 | 99.80.0.230.08 | | | | | |
| (624)V DC/AC | 99.80.0.024.09 | | | | | | |
| (2860)V DC/AC | 99.80.0.060.09 | | | | | | |
| (110240)V DC/AC | 99.80.0.230.09 | | | | | | |
| (110240)V AC | 99.80.8.230.07 | | | | | | |
| | (6220)V DC (624)V DC/AC (2860)V DC/AC (110240)V DC/AC (624)V DC (2860)V DC (110220)V DC (624)V DC/AC (2860)V DC/AC (110240)V DC/AC (2860)V DC/AC (2860)V DC/AC (110240)V DC/AC (2860)V DC/AC | Blau LED Farbe grün (6220)V DC 99.80.3.000.00 (624)V DC/AC 99.80.0.024.59 (2860)V DC/AC 99.80.0.060.59 (110240)V DC/AC 99.80.9.024.99 (624)V DC 99.80.9.024.99 (2860)V DC 99.80.9.060.99 (110220)V DC 99.80.9.220.99 (624)V DC/AC 99.80.0.024.98 (2860)V DC/AC 99.80.0.024.98 (110240)V DC/AC 99.80.0.230.98 (624)V DC/AC 99.80.0.230.98 (624)V DC/AC 99.80.0.024.09 (2860)V DC/AC 99.80.0.060.09 (110240)V DC/AC 99.80.0.230.09 | | | | | |

^{**} Zusätzliche Verlustleistung 0.9 W







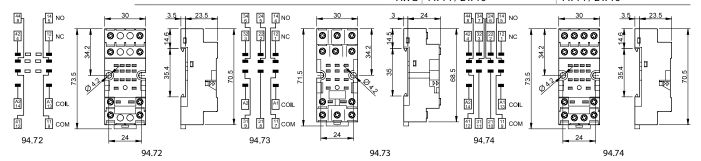
Zulassungen (Details auf Anfrage):

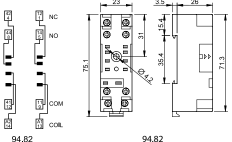
C € KK @ FH[@ c**₹1**2®US



Zulassungen (Details auf Anfrage): **C € EK @ [ALC 971** us

| | Schraubfassung mit integrierter Schnappbefestigung | | 94.72 | 94.72.0 | 94.73 | 94.73.0 | 94.74 | 94.74.0 |
|---|---|----------------------------------|-------------|---------|-------|-------------|-----------|---------|
| ١ | für Tragschiene 35 mm (EN 60715) | | Blau | Schwarz | Blau | Schwarz | Blau | Schwarz |
| / | Relaistyp | | 55.32 | | 55.33 | | 55.32, 55 | .34 |
| | Zubehör | | | | | | | |
| | Haltebügel (Metall) | | | | 094 | 1.71 | | |
| | Anzeige- und EMV-Entstörmodule | | | | 99 | .01 | | |
| | Schraubfassung, nur 23 mm breit mit integrierter | | | lau) | | 94.82.0 (| Schwarz) | |
| | Schnappbefestigung für Tragschiene 35 mm (EN 60715) | | | | | | | |
| | Relaistyp | | 55.32 | | | 55.32 | | |
| | Zubehör | | | | | | | |
| | Haltebügel (Metall) | | 094.71 | | | | | |
| | Anzeige- und EMV-Entstörmodule | ige- und EMV-Entstörmodule 99.01 | | | | | | |
| | Allgemeine Angaben | | | | | | | |
|) | Strombahnbelastbarkeit | | 10 A - 250 | VC | | | | |
| / | Spannungsfestigkeit k | «V ΑC | 2 | | | | | |
| | Schutzart | | IP 20 | | | | | |
| | Umgebungstemperatur | °C | -40+70 | 0 | | | | |
| | Drehmoment | Nm | 0.5 | | | | | |
| | Abisolierlänge | mm | 8 (94.72/ | 73/74) | | 9 (94.82) | | |
| | Max. Anschlussquerschnitt | | eindrähti | g | | mehrdräl | htig | |
| • | für Fassungen 94.72, 94.73, 94.74 und 94.82 | mm^2 | 1 x 2.5 / 2 | 2 x 1.5 | | 1 x 2.5 / 2 | 2 x 1.5 | |
| | | AWG | 1 x 14 / 2 | x 16 | | 1 x 14 / 2 | x 16 | |







Zulassungen (Details auf Anfrage):

EAC

- * bei DC-Anwendung ist der + (plus) auf die Klemme A1 zu legen.
- ** bei DC-Anwendung ist der + (plus) auf die Klemme A2 zu legen.

| NO COM | 75.1 (a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c |
|--------|--|
| 94.82 | 94.82 |
| A | FMV/ F+-+" |

| Anzeige- und EMV-Entstörmodule Serie 99.01 für Fassu | | Blau | |
|---|----------------------|----------------|----------------|
| | | | 150 5 1 |
| | | LED Farbe grün | LED Farbe rot |
| Freilaufdiode (+ an Klemme A1) | (6220)V DC | 99.01.3.000.00 | |
| Freilaufdiode (+ an Klemme A2 nicht Standardpolarität) | (6220)V DC | 99.01.2.000.00 | |
| 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 + Freilaufdiode (+ an Klemme A2 nicht Standardpolar | ität)** (624)V DC | 99.01.9.024.79 | |
| LED + Freilaufdiode (+ an Klemme A2 nicht Standardpolar | ität)** (2860)V DC | 99.01.9.060.79 | |
| LED + Freilaufdiode (+ an Klemme A2 nicht Standardpolar | ität)** (110220)V DC | 99.01.9.220.79 | |
| 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*** | (110240)V AC | 99.01.8.230.07 | |
| *** 7usätzliche Verlustleistung 0 9 W | | | |

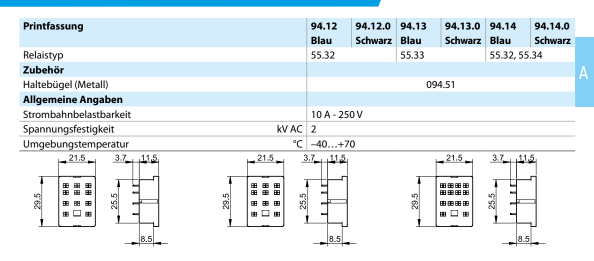
Zusätzliche Verlustleistung 0.9 W





Zulassungen (Details auf Anfrage):

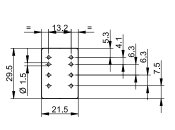


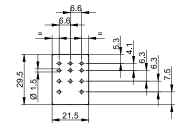


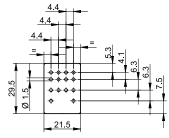
Ansicht auf die Anschlüsse

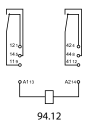
Ansicht auf die Anschlüsse

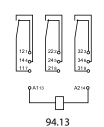
Ansicht auf die Anschlüsse

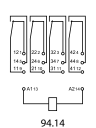










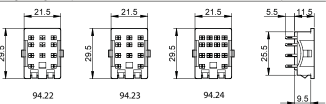




Zulassungen (Details auf Anfrage):



| Lötfassung für Chassis-Schnappbefestigur (Chassisdicke 1 mm) | ng | 94.22 Blau | 94.22.0 Schwarz | 94.23 Blau | 94.23.0 Schwarz | | 94.24.0 Schwarz |
|---|----------|---------------|--------------------|---------------|--------------------|-----------|--------------------|
| Relaistyp | | 55.32 | | 55.33 | | 55.32, 55 | .34 |
| Zubehör | | | | , | | | |
| Haltebügel (Metall) | | | | 094 | 4.51 | | |
| Allgemeine Angaben | | | | | | | |
| Strombahnbelastbarkeit | | 10 A - 25 | 50 V | | | | |
| Spannungsfestigkeit | kV AC | 2 | | | | | |
| Umgebungstemperatur | °C | -40+7 | 70 | | | | |
| 24.5 | 21 5 5 5 | 44.5 | | | | | |







c**™**®US

| Lötfassung für Chassis-Schraubbefestigung M3 | 94.32 | 94.32.0 | 94.33 | 94.33.0 | 94.34 | 94.34.0 |
|--|-----------|---------|-------|---------|-----------|---------|
| | Blau | Schwarz | Blau | Schwarz | Blau | Schwarz |
| Relaistyp | 55.32 | | 55.33 | | 55.32, 55 | .34 |
| Zubehör | | | | | | |
| Haltebügel (Metall) | 094.51 | | | | | |
| Allgemeine Angaben | | | | | | |
| Strombahnbelastbarkeit | 10 A - 25 | 0 V | | | | |
| Spannungsfestigkeit kV AC | 2 | | | | | |
| Umgebungstemperatur °C | -40+7 | 0 | | | | |

