

A

NEW

94.P4
Patrz strona 9

94.04
Patrz strona 11

94.54
Patrz strona 12

94.84.2
Patrz strona 13

94.94.3
Patrz strona 14

94.74
Patrz strona 15

94.14
Patrz strona 16

94.22
Patrz strona 16

94.34
Patrz strona 17

| Moduł | Gniazdo | Przełącznik | Opis | Mocowanie | Akcesoria |
|-------|---------|-------------|---|--|---|
| 99.02 | 94.P3 | 55.33 | Gniazdo z połączeniami samozaciskowymi - Do szybszego montażu i demontażu przewodów - Górne zaciski - zestyki - Dolne zaciski - cewka | Montaż na panel lub szynę DIN 35 mm (EN 60715) | - Moduły sygnalizacyjne i EMC-przeciwprzepięciowe - Mostki grzebieniowe - Moduły czasowe - Obejmy wyrzutnikowe |
| | 94.P4 | 55.32 | | | |
| | | 55.34 | | | |

| Moduł | Gniazdo | Przełącznik | Opis | Mocowanie | Akcesoria |
|-------|---------|-------------|---|---|---|
| 99.02 | 94.02 | 55.32 | Gniazdo z zaciskami śrubowymi (zacisk koszykowy) - Górne zaciski - zestyki - Dolne zaciski - cewka | Na szynę DIN 35 mm (EN 60715) lub płytę montażową | - Moduły sygnalizacyjne i EMC-przeciwprzepięciowe - Mostki grzebieniowe - Moduły czasowe - Obejmy wyrzutnikowe |
| | 94.03 | 55.33 | | | |
| | 94.04 | 55.32 | | | |

| Moduł | Gniazdo | Przełącznik | Opis | Mocowanie | Akcesoria |
|-------|---------|-------------|---|---|---|
| 99.02 | 94.54 | 55.32 | Gniazdo z zaciskami sprężynowymi - Górne zaciski - zestyki - Dolne zaciski - cewka | Na szynę DIN 35 mm (EN 60715) lub płytę montażową | - Moduły sygnalizacyjne i EMC-przeciwprzepięciowe - Mostki grzebieniowe - Moduły czasowe - Obejmy wyrzutnikowe |
| | | 55.34 | | | |

| Moduł | Gniazdo | Przełącznik | Opis | Mocowanie | Akcesoria |
|-------|---------|-------------|---|---|---|
| 99.80 | 94.84.2 | 55.32 | Gniazdo z zaciskami śrubowymi (zacisk koszykowy) | Na szynę DIN 35 mm (EN 60715) lub płytę montażową | - Moduły sygnalizacyjne i EMC-przeciwprzepięciowe - Mostki grzebieniowe - Obejmy wyrzutnikowe |
| | | 55.34 | | | |

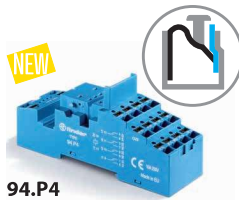
| Moduł | Gniazdo | Przełącznik | Opis | Mocowanie | Akcesoria |
|-------|---------|-------------|---|---|---|
| 99.80 | 94.92.3 | 55.32 | Gniazdo z zaciskami śrubowymi (zacisk koszykowy) - Górne zaciski - zestyki - Dolne zaciski - cewka | Na szynę DIN 35 mm (EN 60715) lub płytę montażową | - Moduły sygnalizacyjne i EMC-przeciwprzepięciowe - Mostki grzebieniowe - Obejmy wyrzutnikowe |
| | 94.94.3 | 55.32 | | | |
| | | 55.34 | | | |

| Moduł | Gniazdo | Przełącznik | Opis | Mocowanie | Akcesoria |
|-------|---------|-------------|---|---|--|
| 99.01 | 94.72 | 55.32 | Gniazdo z zaciskami śrubowymi (zacisk płytkowy) Dla 94.82: - szerokość 23 mm | Na szynę DIN 35 mm (EN 60715) lub płytę montażową | - Moduły sygnalizacyjne i EMC-przeciwprzepięciowe - Obejmy wyrzutnikowe |
| | 94.73 | 55.33 | | | |
| | 94.74 | 55.32 | | | |
| | 94.82 | 55.34 | | | |

| Moduł | Gniazdo | Przełącznik | Opis | Mocowanie | Akcesoria |
|-------|---------|-------------|---------------------------------------|-----------------------|---------------------|
| — | 94.12 | 55.32 | Gniazdo do obwodów drukowanych | Do płytek drukowanych | - Obejma (metalowa) |
| — | 94.13 | 55.33 | | | |
| — | 94.14 | 55.32 | | | |

| Moduł | Gniazdo | Przełącznik | Opis | Mocowanie | Akcesoria |
|-------|---------|-------------|---------------------|-------------------------------------|---------------------|
| — | 94.22 | 55.32 | Do lutowania | W płycie montażowej o grubości 1 mm | - Obejma (metalowa) |
| — | 94.23 | 55.33 | | | |
| — | 94.24 | 55.32 | | | |

| Moduł | Gniazdo | Przełącznik | Opis | Mocowanie | Akcesoria |
|-------|---------|-------------|---------------------|-----------|---------------------|
| — | 94.32 | 55.32 | Do lutowania | Śruby M3 | - Obejma (metalowa) |
| — | 94.33 | 55.33 | | | |
| — | 94.34 | 55.32 | | | |



94.P4

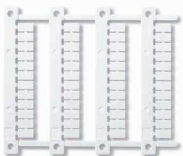
Certyfikaty i dopuszczenia (wg typu):



UL US Konfiguracje przekaźnik/gniazdo

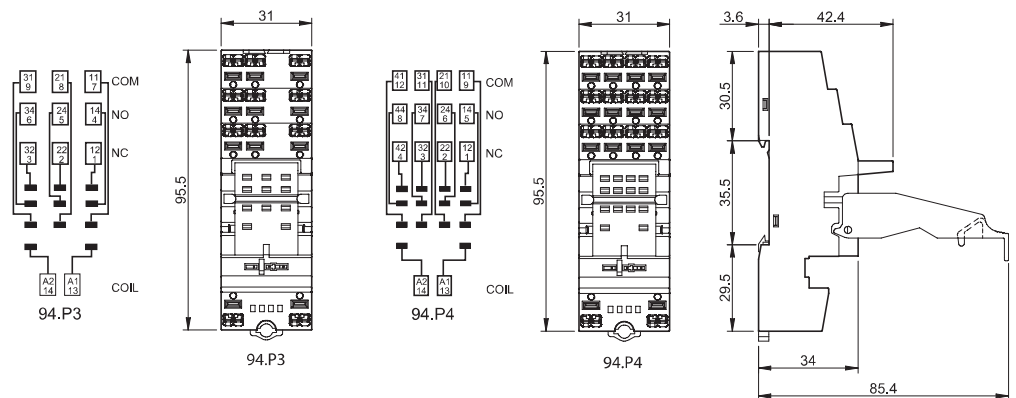


094.91.3



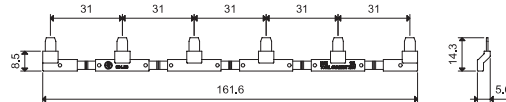
060.48

| Gniazdo z połączeniami samozaciskowymi montaż na panel lub szynę DIN 35 mm (EN 60715) | | 94.P3 | 94.P4 |
|---|-----------------|-------------------|-------------------|
| Typ przekaźnika | | Niebieski | Niebieski |
| 55.33 | | 55.33 | 55.32, 55.34 |
| Akcesoria | | | |
| Obejma (metalowa) | | | 094.71 |
| Obejma wyrzutnikowa (tworzywo sztuczne) (dostępne z gniazdem - kod zamówieniowy SPA) | | | 094.91.3 |
| Mostek grzebieniowy 6-zaciskowy | | | 094.56 |
| Tabliczka opisowa | | | 095.00.4 |
| Mostek grzebieniowy 2-zaciskowy | | | 094.52.1 |
| Mostek grzebieniowy 2-zaciskowy | | | 097.52 |
| Mocowanie do płytek | | | 097.00 |
| Moduły (patrz tabela poniżej) | | | 99.02 |
| Moduły czasowe (patrz tabela poniżej) | | | 86.30 |
| Płytki do opisu, do obejmy wyrzutnikowej 094.91.3 i ramki do płytek 097.00, 48 szt., 6 x 12 mm do zadrukowania drukiem termotransferowym CEMBRE | | | 060.48 |
| Dane ogólne | | | |
| Wartości znamionowe | | 10 A - 250 V | |
| Wytrzymałość dielektryczna | | 2 kV AC | |
| Stopień ochrony | | IP 20 | |
| Temperatura otoczenia | °C | -40...+70 | |
| Długość odizolowanej końcówki przewodu | mm | 8 | |
| Min. przekrój przewodu dla gniazd 94.P3 i 94.P4 | druć | | linka |
| | mm ² | 0.5 | 0.5 |
| | AWG | 21 | 21 |
| Maks. przekrój przewodu dla gniazd 94.P3 i 94.P4 | druć | | linka |
| | mm ² | 2 x 1.5 / 1 x 2.5 | 2 x 1.5 / 1 x 2.5 |
| | AWG | 2 x 16 / 1 x 14 | 2 x 16 / 1 x 14 |



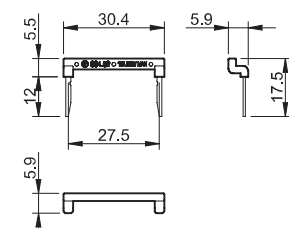
094.56

| | |
|--|--------------------|
| Mostek grzebieniowy 6-zaciskowy do gniazd 94.P3 i 94.P4 | 094.56 (niebieski) |
| Wartości znamionowe | 10 A - 250 V |



094.52.1

| | |
|--|--------------|
| Mostek grzebieniowy 2-zaciskowy do gniazd 94.P3 i 94.P4 | 094.52.1 |
| Wartości znamionowe | 10 A - 250 V |



A



097.52

| | |
|--|--------------|
| Mostek grzebieniowy 2-zaciskowy do gniazd 94.P3 i 94.P4 | 097.52 |
| Wartości znamionowe | 10 A - 250 V |



097.00

| | |
|--|--------|
| Mocowanie do płytek do gniazd 94.P3 i 94.P4 | 097.00 |
|--|--------|



86.30

| | |
|--|------------------|
| Moduły czasowe serii 86 | |
| (12...24)V AC/DC; Dwufunkcyjne: AI, DI; (0.05 s...100 h) | 86.30.0.024.0000 |
| (110...125)V AC; Dwufunkcyjne: AI, DI; (0.05 s...100 h) | 86.30.8.120.0000 |
| (230...240)V AC; Dwufunkcyjne: AI, DI; (0.05 s...100 h) | 86.30.8.240.0000 |

Certyfikaty i dopuszczenia (wg typu): **CE EAC cRU[®]US**



99.02

Certyfikaty i dopuszczenia (wg typu):

EAC cRU[®]US

Moduły DC z niestandardową polaryzacją (+A2) na żądanie.

| | | |
|--|--------------------|----------------|
| Moduły sygnalizacyjne i EMC-przeciwprzebieciowe seria 99.02 do gniazd 94.P3 i 94.P4 | | |
| Dioda gaszeniowa (+A1, polaryzacja standardowa) | (6...220)V DC | 99.02.3.000.00 |
| LED | (6...24)V DC/AC | 99.02.0.024.59 |
| LED | (28...60)V DC/AC | 99.02.0.060.59 |
| LED | (110...240)V DC/AC | 99.02.0.230.59 |
| LED + Dioda gaszeniowa (+A1, polaryzacja standardowa) | (6...24)V DC | 99.02.9.024.99 |
| LED + Dioda gaszeniowa (+A1, polaryzacja standardowa) | (28...60)V DC | 99.02.9.060.99 |
| LED + Dioda gaszeniowa (+A1, polaryzacja standardowa) | (110...220)V DC | 99.02.9.220.99 |
| LED + Warystor | (6...24)V DC/AC | 99.02.0.024.98 |
| LED + Warystor | (28...60)V DC/AC | 99.02.0.060.98 |
| LED + Warystor | (110...240)V DC/AC | 99.02.0.230.98 |
| RC moduł | (6...24)V DC/AC | 99.02.0.024.09 |
| RC moduł | (28...60)V DC/AC | 99.02.0.060.09 |
| RC moduł | (110...240)V DC/AC | 99.02.0.230.09 |
| Bocznik rezystancyjny (oporność upływową) | (110...240)V AC | 99.02.8.230.07 |



94.04

Certyfikaty i dopuszczenia (wg typu):



Konfiguracje przekaźnik/gniazdo

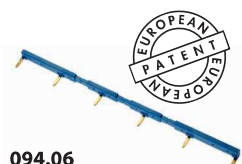
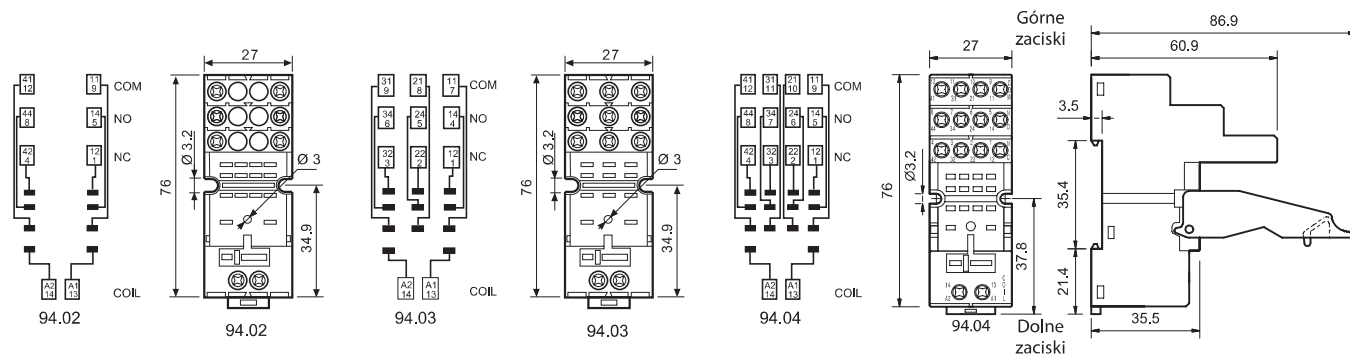


94.91.3



060.48

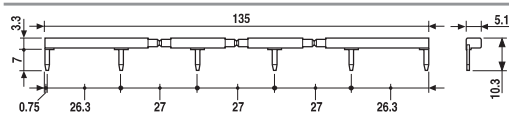
| Gniazdo z zaciskami śrubowymi (zacisk koszykowy) montaż na panel lub szynę DIN 35 mm (EN 60715) Typ przekaźnika | 94.02 Niebieski | 94.02.0 Czarny | 94.03 Niebieski | 94.03.0 Czarny | 94.04 Niebieski | 94.04.0 Czarny |
|---|---------------------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| Akcesoria | | | | | | |
| Obejma (metalowa) | 094.71 | | | | | |
| Obejma wyrzutnikowa (tworzywo sztuczne) (dostępne z gniazdem - kod zamówieniowy SPA) | 094.91.3 | 094.91.30 | 094.91.3 | 094.91.30 | 094.91.3 | 094.91.30 |
| Mostek grzebieniowy 6-zaciskowy | 094.06 | 094.06.0 | 094.06 | 094.06.0 | 094.06 | 094.06.0 |
| Tabliczka opisowa | 094.00.4 | | | | | |
| Mocowanie do płytek | 097.00 | | | | | |
| Moduły (patrz tabela poniżej) | 99.02 | | | | | |
| Moduły czasowe (patrz tabela poniżej) | 86.30 | | | | | |
| Płytki do opisu, do obejmy wyrzutnikowej 094.91.3 i ramki do płytek 097.00, 48 szt., 6 x 12 mm do zadrukowania drukiem termotransferowym CEMBRE | 060.48 | | | | | |
| Dane ogólne | | | | | | |
| Wartości znamionowe | 10 A - 250 V | | | | | |
| Wytrzymałość dielektryczna | 2 kV AC | | | | | |
| Stopień ochrony | IP 20 | | | | | |
| Temperatura otoczenia | °C -40...+70 | | | | | |
| Moment obrotowy dokręcania śrub zacisków | Nm 0.5 | | | | | |
| Długość odizolowanej końcówki przewodu | mm 8 | | | | | |
| Maks. przekrój przewodu dla gniazd 94.02/03/04 | drut | | linka | | | |
| | 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



| Mostek grzebieniowy 6-zaciskowy do gniazd 94.02, 94.03 i 94.04 | 094.06 (niebieski) | 094.06.0 (czarny) |
|--|--------------------|-------------------|
| Wartości znamionowe | 10 A - 250 V | |



86.30

| Moduły czasowe serii 86 | |
|--|------------------|
| (12...24)V AC/DC; Dwufunkcyjne: AI, DI; (0.05 s...100 h) | 86.30.0.024.0000 |
| (110...125)V AC; Dwufunkcyjne: AI, DI; (0.05 s...100 h) | 86.30.8.120.0000 |
| (230...240)V AC; Dwufunkcyjne: AI, DI; (0.05 s...100 h) | 86.30.8.240.0000 |

Certyfikaty i dopuszczenia (wg typu):



99.02

| Moduły sygnalizacyjne i EMC-przeciwprzebiegowe Seria 99.02 do gniazd 94.02, 94.03 i 94.04 | |
|---|-----------------------------------|
| Dioda gaszeniowa (+A1, polaryzacja standardowa) | (6...220)V DC 99.02.3.000.00 |
| LED | (6...24)V DC/AC 99.02.0.024.59 |
| LED | (28...60)V DC/AC 99.02.0.060.59 |
| LED | (110...240)V DC/AC 99.02.0.230.59 |
| LED + Dioda gaszeniowa (+A1, polaryzacja standardowa) | (6...24)V DC 99.02.9.024.99 |
| LED + Dioda gaszeniowa (+A1, polaryzacja standardowa) | (28...60)V DC 99.02.9.060.99 |
| LED + Dioda gaszeniowa (+A1, polaryzacja standardowa) | (110...220)V DC 99.02.9.220.99 |
| LED + Warystor | (6...24)V DC/AC 99.02.0.024.98 |
| LED + Warystor | (28...60)V DC/AC 99.02.0.060.98 |
| LED + Warystor | (110...240)V DC/AC 99.02.0.230.98 |
| RC moduł | (6...24)V DC/AC 99.02.0.024.09 |
| RC moduł | (28...60)V DC/AC 99.02.0.060.09 |
| RC moduł | (110...240)V DC/AC 99.02.0.230.09 |
| Bocznik rezystancyjny (oporność upływowa) | (110...240)V AC 99.02.8.230.07 |

Certyfikaty i dopuszczenia (wg typu):



Moduły DC z niestandardową polaryzacją (+A2) na żądanie.

A

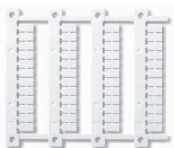


94.54

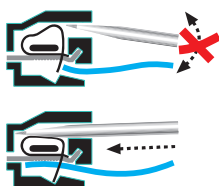
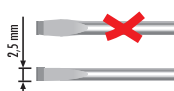
Certyfikaty i dopuszczenia (wg typu):



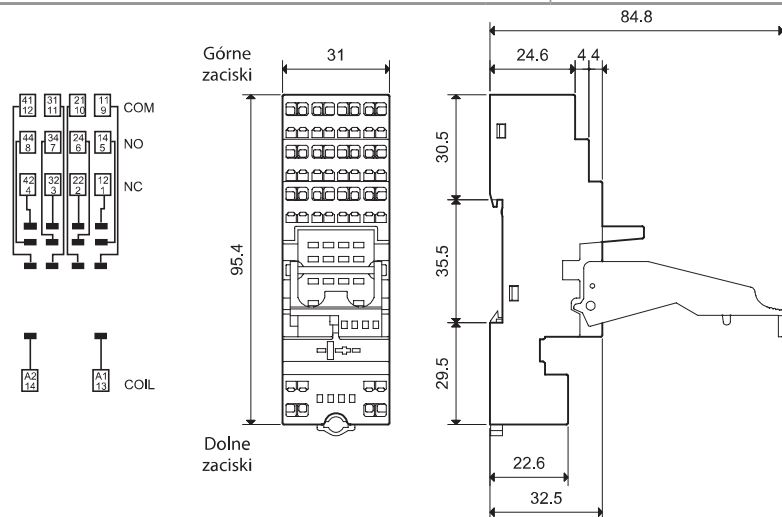
094.91.3



060.48

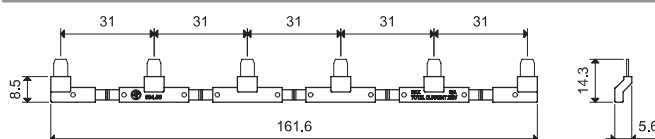


| | | |
|--|--|--|
| Gniazdo z zaciskami sprężynowymi montaż na szynę DIN 35 mm (EN 60715) | | 94.54 (niebieski) |
| Typ przekaźnika | | 55.32, 55.34 |
| Akcesoria | | |
| Obejma (metalowa) | | 094.71 |
| Obejmy wyrzutnikowe | | 094.91.3 |
| Mostek grzebieniowy 6-zaciskowy | | 094.56 |
| Moduły (patrz tabela poniżej) | | 99.02, 86.30 |
| Płytki do opisu, do obejmy wyrzutnikowej 094.91.3, 48 szt., 6 x 12 mm do zadrukowania drukiem termotransferowym CEMBRE | | 060.48 |
| Dane ogólne | | |
| Wartości znamionowe | | 10 A - 250 V |
| Wytrzymałość dielektryczna | | 2 kV AC |
| Stopień ochrony | | IP 20 |
| Temperatura otoczenia | | °C -25...+70 |
| Długość odizolowanej końcówki przewodu | | mm 10 |
| Maks. przekrój przewodu dla gniazd 94.54 | | drut mm ² 2 x (0.5...1.5) linka 2 x (0.5...1.5) |
| | | AWG 2 x (21...14) 2 x (21...14) |



Gniazda + mostki grzebieniowe

| | |
|--|--------------------|
| Mostek grzebieniowy 6-zaciskowy | 094.56 (niebieski) |
| Wartości znamionowe | 10 A - 250 V |



094.56

| | |
|--|------------------|
| Moduły czasowe serii 86 | |
| (12...24)V AC/DC; Dwufunkcyjne: AI, DI; (0.05 s...100 h) | 86.30.0.024.0000 |
| (110...125)V AC; Dwufunkcyjne: AI, DI; (0.05 s...100 h) | 86.30.8.120.0000 |
| (230...240)V AC; Dwufunkcyjne: AI, DI; (0.05 s...100 h) | 86.30.8.240.0000 |

Certyfikaty i dopuszczenia (wg typu):



86.30

| | | |
|---|--------------------|----------------|
| Moduły sygnalizacyjne i EMC-przeciwprzepięciowe Seria 99.02 do gniazda 94.54 | | |
| Dioda gaszeniowa (+A1, polaryzacja standardowa) | (6...220)V DC | 99.02.3.000.00 |
| LED | (6...24)V DC/AC | 99.02.0.024.59 |
| LED | (28...60)V DC/AC | 99.02.0.060.59 |
| LED | (110...240)V DC/AC | 99.02.0.230.59 |
| LED + Dioda gaszeniowa (+A1, polaryzacja standardowa) | (6...24)V DC | 99.02.9.024.99 |
| LED + Dioda gaszeniowa (+A1, polaryzacja standardowa) | (28...60)V DC | 99.02.9.060.99 |
| LED + Dioda gaszeniowa (+A1, polaryzacja standardowa) | (110...220)V DC | 99.02.9.220.99 |
| LED + Warystor | (6...24)V DC/AC | 99.02.0.024.98 |
| LED + Warystor | (28...60)V DC/AC | 99.02.0.060.98 |
| LED + Warystor | (110...240)V DC/AC | 99.02.0.230.98 |
| RC moduł | (6...24)V DC/AC | 99.02.0.024.09 |
| RC moduł | (28...60)V DC/AC | 99.02.0.060.09 |
| RC moduł | (110...240)V DC/AC | 99.02.0.230.09 |
| Bocznik rezystancyjny (oporność upływowa) | (110...240)V AC | 99.02.8.230.07 |

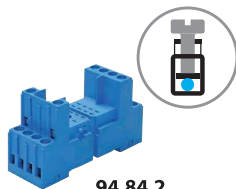


99.02

Certyfikaty i dopuszczenia (wg typu):



Moduły DC z niestandardową polaryzacją (+A2) na żądanie.

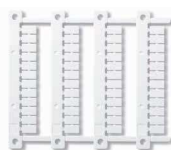


94.84.2

Certyfikaty i dopuszczenia (wg typu):

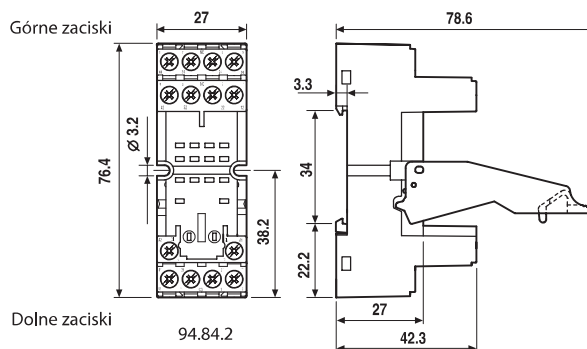
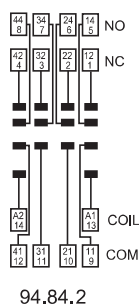


094.91.3



060.48

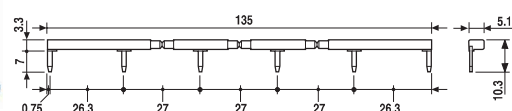
| | | |
|--|-----------------|-----------------|
| Gniazdo z zaciskami śrubowymi (zacisk koszyczkowy) montaż na panel lub szynę DIN 35 mm (EN 60715) | 94.84.2 | 94.84.20 |
| Typ przekaźnika | Niebieski | Czarny |
| | 55.32, 55.34 | |
| Akcesoria | | |
| Metalowa obejma wyrzutnikowa (dostępne z gniazdem - kod zamówieniowy SMA) | | 094.71 |
| Obejmy wyrzutnikowe | 094.91.3 | 094.91.30 |
| Mostek grzebieniowy 6-zaciskowy | 094.06 | 094.06.0 |
| Tabliczka opisowa | | 094.80.3 |
| Moduły (patrz tabela poniżej) | | 99.80 |
| Płytki do opisu, do obejmy wyrzutnikowej 094.91.3, 48 szt., 6 x 12 mm do zadrutowania drukiem termotransferowym CEMBRE | | 060.48 |
| Dane ogólne | | |
| Wartości znamionowe | 10 A - 250 V | |
| Wytrzymałość dielektryczna | 2 kV AC | |
| Stopień ochrony | IP 20 | |
| Temperatura otoczenia | °C -40...+70 | |
| Moment obrotowy dokręcania śrub zacisków | Nm | 0.5 |
| Długość odizolowanej końcówki przewodu | mm | 7 |
| Maks. przekrój przewodu dla gniazd 94.84.2 | drut | linka |
| | mm ² | 1 x 6 / 2 x 2.5 |
| | AWG | 1 x 10 / 2 x 14 |
| | | 1 x 4 / 2 x 2.5 |
| | | 1 x 12 / 2 x 14 |



094.06



| | | |
|--|--------------------|-------------------|
| Mostek grzebieniowy 6-zaciskowy do gniazda 94.84.2. | 094.06 (niebieski) | 094.06.0 (czarny) |
| Wartości znamionowe | 10 A - 250 V | |



99.80

Certyfikaty i dopuszczenia (wg typu):



* Moduły w czarnej obudowie dostępne na żądanie.

Zielony LED w standardzie. Czerwony LED dostępny na żądanie.

| Moduły sygnalizacyjne i EMC-przeciwprzepięciowe Seria 99.80 do gniazda 94.84.2 | | Niebieski* |
|---|--------------------|-------------------|
| Dioda gaszeniowa (+A1, polaryzacja standardowa) | (6...220)V DC | 99.80.3.000.00 |
| LED | (6...24)V DC/AC | 99.80.0.024.59 |
| LED | (28...60)V DC/AC | 99.80.0.060.59 |
| LED | (110...240)V DC/AC | 99.80.0.230.59 |
| LED + Dioda gaszeniowa (+A1, polaryzacja standardowa) | (6...24)V DC | 99.80.9.024.99 |
| LED + Dioda gaszeniowa (+A1, polaryzacja standardowa) | (28...60)V DC | 99.80.9.060.99 |
| LED + Dioda gaszeniowa (+A1, polaryzacja standardowa) | (110...220)V DC | 99.80.9.220.99 |
| LED + Warystor | (6...24)V DC/AC | 99.80.0.024.98 |
| LED + Warystor | (28...60)V DC/AC | 99.80.0.060.98 |
| LED + Warystor | (110...240)V DC/AC | 99.80.0.230.98 |
| RC moduł | (6...24)V DC/AC | 99.80.0.024.09 |
| RC moduł | (28...60)V DC/AC | 99.80.0.060.09 |
| RC moduł | (110...240)V DC/AC | 99.80.0.230.09 |
| Bocznik rezystancyjny (oporność upływowa) | (110...240)V AC | 99.80.8.230.07 |

A

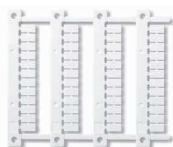


94.94.3

Certyfikaty i dopuszczenia (wg typu):

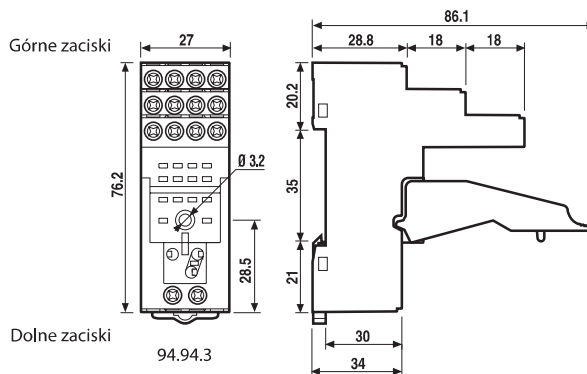
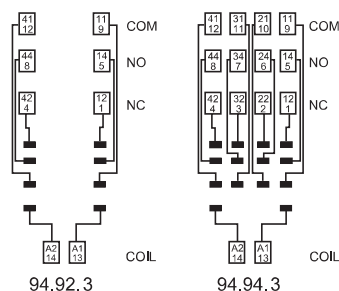


094.91.3



060.48

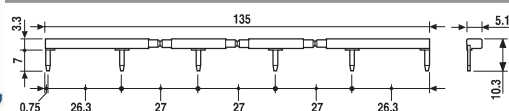
| | | | | |
|--|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| Gniazdo z zaciskami śrubowymi (zacisk koszyczkowy) montaż na panel lub szynę DIN 35 mm | 94.92.3 (niebieski) | 94.92.30 (czarny) | 94.94.3 (niebieski) | 94.94.30 (czarny) |
| Typ przekaźnika | 55.32 | | 55.32, 55.34 | |
| Akcesoria | | | | |
| Obejma (metalowa) | 094.71 | | | |
| Obejmy wyrzutnikowe | 094.91.3 | 094.91.30 | 094.91.3 | 094.91.30 |
| Mostek grzebieniowy 6-zaciskowy | 094.06 | 094.06.0 | 094.06 | 094.06.0 |
| Tabliczka opisowa | 094.80.3 | | | |
| Moduły (patrz tabela poniżej) | 99.80 | | | |
| Płytki do opisu, do obejmy wyrzutnikowej 094.91.3, 48 szt., 6 x 12 mm do zadrukowania drukiem termotransferowym CEMBRE | 060.48 | | | |
| Dane ogólne | | | | |
| Wartości znamionowe | 10 A - 250 V | | | |
| Wytrzymałość dielektryczna | 2 kV AC | | | |
| Stopień ochrony | IP 20 | | | |
| Temperatura otoczenia | °C -25...+70 | | | |
| Moment obrotowy dokręcania śrub zacisków | Nm | 0.5 | | |
| Długość odizolowanej końcówki przewodu | mm | 8 | | |
| Maks. przekrój przewodu dla gniazd 94.92.3 i 94.94.3 | | druć | | linka |
| | 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 |



| | | |
|--|--------------------|-------------------|
| Mostek grzebieniowy 6-zaciskowy do gniazd 94.92.3 i 94.94.3 | 094.06 (niebieski) | 094.06.0 (czarny) |
| Wartości znamionowe | 10 A - 250 V | |



094.06



| | |
|---|--|
| Moduły sygnalizacyjne i EMC-przeciwprzebiegowe Seria 99.80 do gniazd 94.92.3 i 94.94.3 | |
|---|--|

| | | Niebieski* |
|---|--------------------|----------------|
| Dioda gaszeniowa (+A1, polaryzacja standardowa) | (6...220)V DC | 99.80.3.000.00 |
| LED | (6...24)V DC/AC | 99.80.0.024.59 |
| LED | (28...60)V DC/AC | 99.80.0.060.59 |
| LED | (110...240)V DC/AC | 99.80.0.230.59 |
| LED + Dioda gaszeniowa (+A1, polaryzacja standardowa) | (6...24)V DC | 99.80.9.024.99 |
| LED + Dioda gaszeniowa (+A1, polaryzacja standardowa) | (28...60)V DC | 99.80.9.060.99 |
| LED + Dioda gaszeniowa (+A1, polaryzacja standardowa) | (110...220)V DC | 99.80.9.220.99 |
| LED + Warystor | (6...24)V DC/AC | 99.80.0.024.98 |
| LED + Warystor | (28...60)V DC/AC | 99.80.0.060.98 |
| LED + Warystor | (110...240)V DC/AC | 99.80.0.230.98 |
| RC moduł | (6...24)V DC/AC | 99.80.0.024.09 |
| RC moduł | (28...60)V DC/AC | 99.80.0.060.09 |
| RC moduł | (110...240)V DC/AC | 99.80.0.230.09 |
| Bocznik rezystancyjny (oporność upływu) | (110...240)V AC | 99.80.8.230.07 |



99.80

Certyfikaty i dopuszczenia (wg typu):



* Moduły w czarnej obudowie dostępne na żądanie.

Zielony LED w standardzie. Czerwony LED dostępny na żądanie.

94.74

Certyfikaty i dopuszczenia (wg typu):

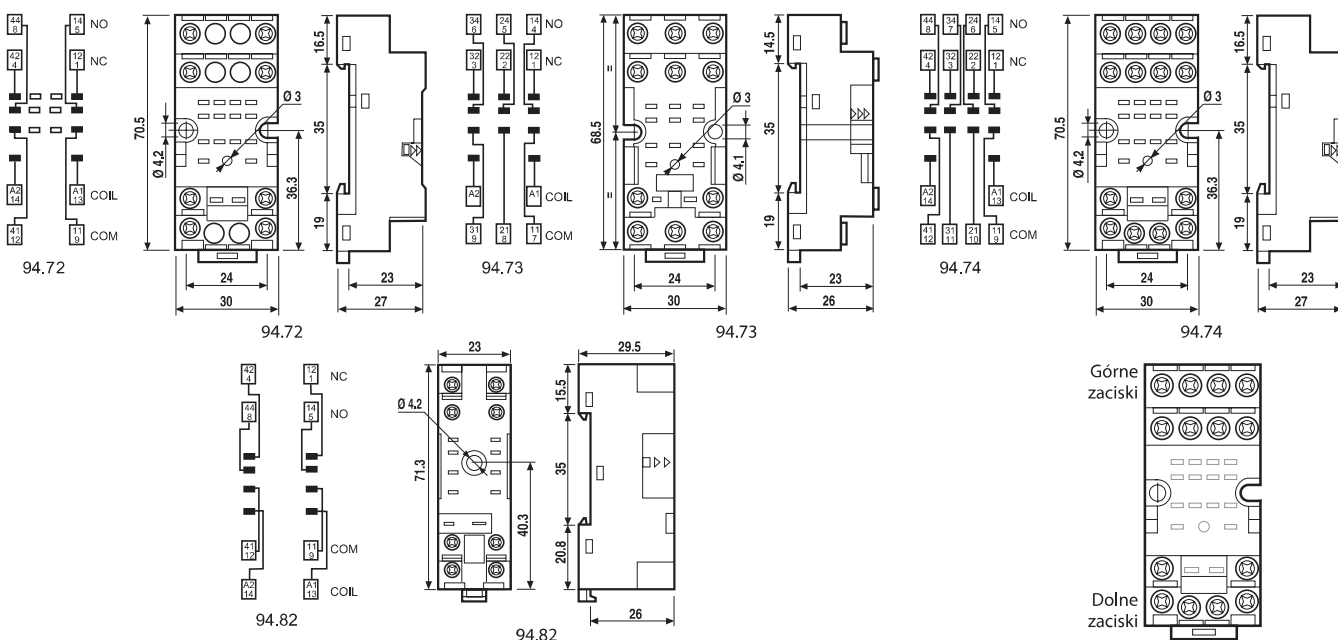


94.82

Certyfikaty i dopuszczenia (wg typu):



| Gniazdo z zaciskami śrubowymi (zacisk płytkowy) montaż na panel lub szynę DIN 35 mm (EN 60715) Typ przekaźnika | 94.72 Niebieski | 94.72.0 Czarny | 94.73 Niebieski | 94.73.0 Czarny | 94.74 Niebieski | 94.74.0 Czarny |
|--|--------------------------|-------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|-------------------|
| Typ przekaźnika | 55.32 | | 55.33 | | 55.32, 55.34 | |
| Akcesoria | | | | | | |
| Metalowa obejma wyrzutnikowa (dostępne z gniazdem - kod zamówieniowy SMA) | | | | | 094.71 | |
| Moduły (patrz tabela poniżej) | | | | | 99.01 | |
| Gniazdo z zaciskami śrubowymi (zacisk płytkowy) montaż na panel lub szynę DIN 35 mm | 94.82 (niebieski) | | | 94.82.0 (czarny) | | |
| Typ przekaźnika | 55.32 | | | | 55.32 | |
| Akcesoria | | | | | | |
| Metalowa obejma wyrzutnikowa (dostępne z gniazdem - kod zamówieniowy SMA) | | | | | 094.71 | |
| Moduły (patrz tabela poniżej) | | | | | 99.01 | |
| Dane ogólne | | | | | | |
| Wartości znamionowe | 10 A - 250 V | | | | | |
| Wytrzymałość dielektryczna | 2 kV AC | | | | | |
| Stopień ochrony | IP 20 | | | | | |
| Temperatura otoczenia | °C -40...+70 | | | | | |
| ⊕ Moment obrotowy dokręcania śrub zacisków | Nm | 0.5 | | | | |
| Długość odizolowanej końcówki przewodu | mm | 8 (94.72/73/74) | | | 9 (94.82) | |
| Maks. przekrój przewodu dla gniazd 94.72/73/74 i 94.82 | druk | | | | | linka |
| | mm ² | 1 x 2.5 / 2 x 1.5 | | | 1 x 2.5 / 2 x 1.5 | |
| | AWG | 1 x 14 / 2 x 16 | | | 1 x 14 / 2 x 16 | |



99.01

Certyfikaty i dopuszczenia (wg typu):



* Moduły w czarnej obudowie dostępne na żądanie.

Zielony LED w standardzie. Czerwony LED dostępny na żądanie.

Moduły sygnalizacyjne i EMC-przeciwprzebiegowe Seria 99.01 do gniazd 94.72, 94.73, 94.74 i 94.82

| | | Niebieski* |
|--|--------------------|----------------|
| Dioda gaszeniowa (+A1, polaryzacja standardowa) | (6...220)V DC | 99.01.3.000.00 |
| Dioda gaszeniowa (+A2, polaryzacja niestandardowa) | (6...220)V DC | 99.01.3.000.00 |
| LED | (6...24)V DC/AC | 99.01.0.024.59 |
| LED | (28...60)V DC/AC | 99.01.0.060.59 |
| LED | (110...240)V DC/AC | 99.01.0.230.59 |
| LED + Dioda gaszeniowa (+A1, polaryzacja standardowa) | (6...24)V DC | 99.01.9.024.99 |
| LED + Dioda gaszeniowa (+A1, polaryzacja standardowa) | (28...60)V DC | 99.01.9.060.99 |
| LED + Dioda gaszeniowa (+A1, polaryzacja standardowa) | (110...220)V DC | 99.01.9.220.99 |
| LED + Dioda gaszeniowa (+A2, polaryzacja niestandardowa) | (6...24)V DC | 99.01.9.024.99 |
| LED + Dioda gaszeniowa (+A2, polaryzacja niestandardowa) | (28...60)V DC | 99.01.9.060.99 |
| LED + Dioda gaszeniowa (+A2, polaryzacja niestandardowa) | (110...220)V DC | 99.01.9.220.99 |
| LED + Warystor | (6...24)V DC/AC | 99.01.0.024.98 |
| LED + Warystor | (28...60)V DC/AC | 99.01.0.060.98 |
| LED + Warystor | (110...240)V DC/AC | 99.01.0.230.98 |
| RC moduł | (6...24)V DC/AC | 99.01.0.024.09 |
| RC moduł | (28...60)V DC/AC | 99.01.0.060.09 |
| RC moduł | (110...240)V DC/AC | 99.01.0.230.09 |
| Bocznik rezystancyjny (oporność uptywowa) | (110...240)V AC | 99.01.8.230.07 |



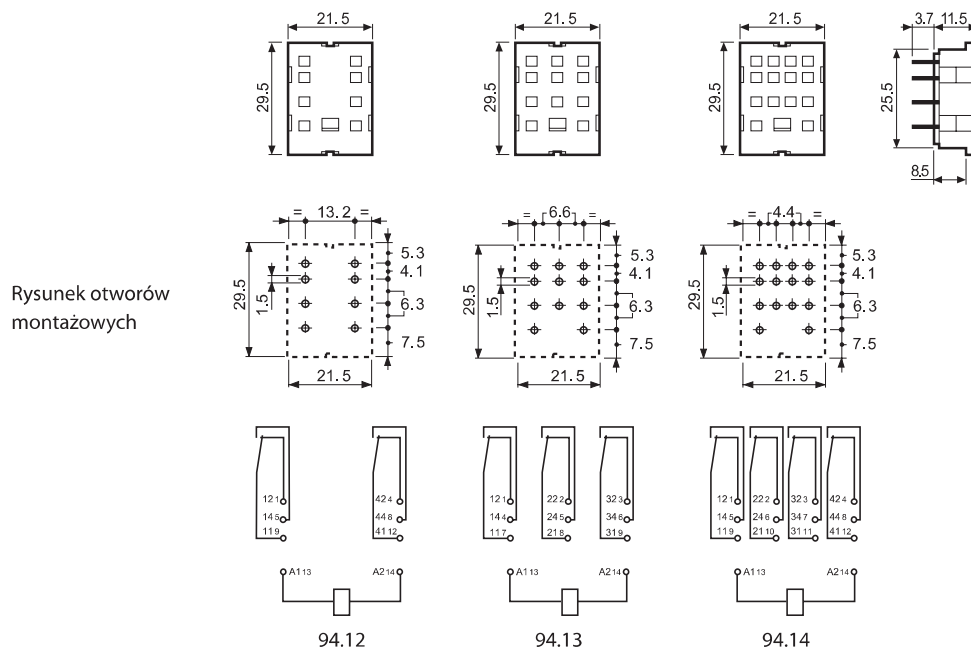
94.14

A

Certyfikaty i dopuszczenia (wg typu):



| Gniazdo do obwodów drukowanych | 94.12 Niebieski | 94.12.0 Czarny | 94.13 Niebieski | 94.13.0 Czarny | 94.14 Niebieski | 94.14.0 Czarny |
|--------------------------------|---|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| Typ przekaźnika | 55.32 | | 55.33 | | 55.32, 55.34 | |
| Akcesoria | Metalowa obejma wyrzutnikowa (dostępne z gniazdem - kod zamówieniowy SMA) | | | | | |
| | | | | | 094.51 | |
| Dane ogólne | | | | | | |
| Wartości znamionowe | 10 A - 250 V | | | | | |
| Wytrzymałość dielektryczna | 2 kV AC | | | | | |
| Temperatura otoczenia | °C -40...+70 | | | | | |

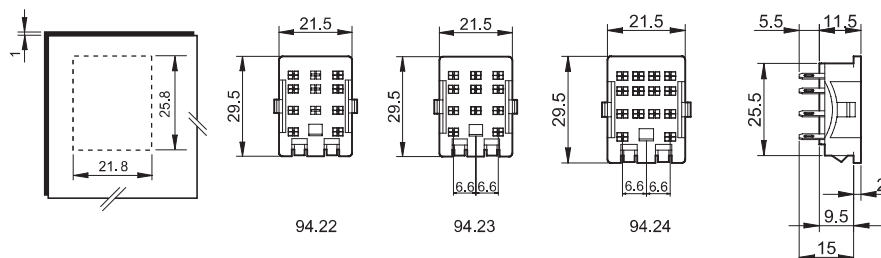


94.22

Certyfikaty i dopuszczenia (wg typu):



| Gniazdo do lutowania na płytce drukowanej w płycie montażowej o grubości 1 mm | 94.22 Niebieski | 94.22.0 Czarny | 94.23 Niebieski | 94.23.0 Czarny | 94.24 Niebieski | 94.24.0 Czarny |
|---|---|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| Typ przekaźnika | 55.32 | | 55.33 | | 55.32, 55.34 | |
| Akcesoria | Metalowa obejma wyrzutnikowa (dostępne z gniazdem - kod zamówieniowy SMA) | | | | | |
| | | | | | 094.51 | |
| Dane ogólne | | | | | | |
| Wartości znamionowe | 10 A - 250 V | | | | | |
| Wytrzymałość dielektryczna | 2 kV AC | | | | | |
| Temperatura otoczenia | °C -40...+70 | | | | | |





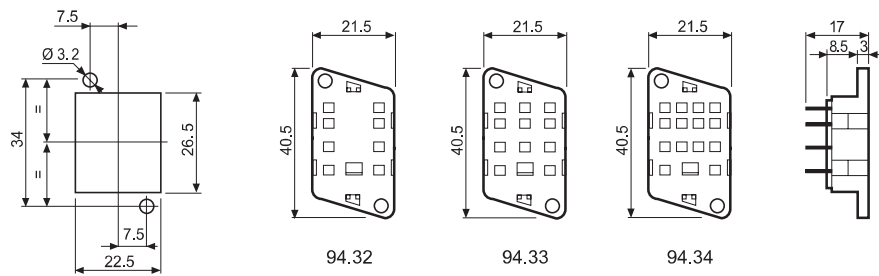
94.34

Certyfikaty i dopuszczenia (wg typu):



| Gniazdo do mocowania na przepięcie płyty montażowej śruby M3 - do lutowania | 94.32 Niebieski | 94.32.0 Czarny | 94.33 Niebieski | 94.33.0 Czarny | 94.34 Niebieski | 94.34.0 Czarny |
|---|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| Typ przekaźnika | 55.32 | | 55.33 | | 55.32, 55.34 | |
| Akcesoria | | | | | | |
| Metalowa obejma wyrzutnikowa (dostępne z gniazdem - kod zamówieniowy SMA) | 094.51 | | | | | |
| Dane ogólne | | | | | | |
| Wartości znamionowe | 10 A - 250 V | | | | | |
| Wytrzymałość dielektryczna | 2 kV AC | | | | | |
| Temperatura otoczenia | °C -40...+70 | | | | | |

A



Kod zamówieniowy

Jak oznakować i zidentyfikować obejmę wyrzutnikową i opcje pakowania dla gniazd.

Przykład:

