

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			

NEW

A

94.P4

Patrz strona 9

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			

94.04

Patrz strona 11

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			

94.54

Patrz strona 12

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			

94.84.2

Patrz strona 13

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			

94.94.3

Patrz strona 14

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			

94.74

Patrz strona 15

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			

94.14

Patrz strona 16

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			

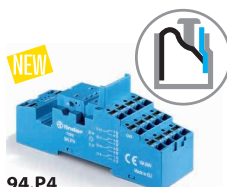
94.22

Patrz strona 16

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

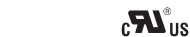
94.34

Patrz strona 17



94.P4

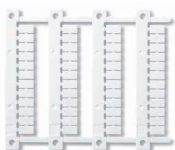
Certyfikaty i dopuszczenia (wg typu):



Konfiguracje przekaźnik/gniazdo

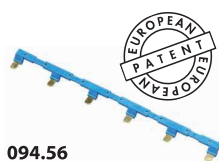
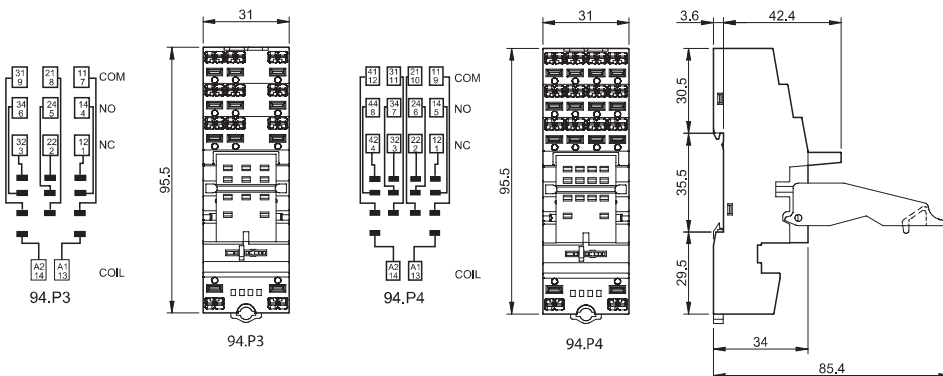


094.91.3



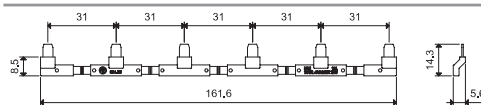
060.48

Gniazdo z połączeniami samozaciskowymi montaż na panel lub szynę DIN 35 mm (EN 60715)		94.P3 Niebieski	94.P4 Niebieski
Typ przekaźnika		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		dłut	linka
		mm ²	0.5
		AWG	21
Maks. przekrój przewodu dla gniazd 94.P3 i 94.P4		dłut	linka
		mm ²	2 x 1.5 / 1 x 2.5
		AWG	2 x 16 / 1 x 14



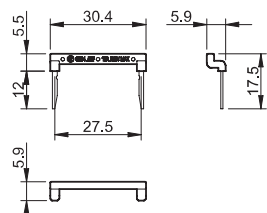
094.56

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

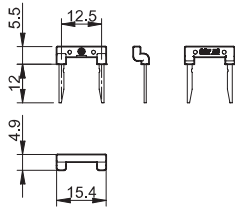


A



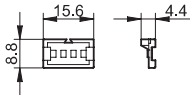
097.52

Mostek grzebienny 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):



99.02

Certyfikaty i dopuszczenia (wg typu):

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

Moduły sygnalizacyjne i EMC-przeciwprzepięciowe 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 upływowa)	(110...240)V AC	99.02.8.230.07



94.04

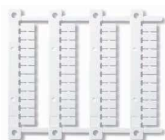
Certyfikaty i dopuszczenia (wg typu):



Konfiguracje przekaźnik/gniazdo

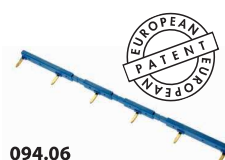
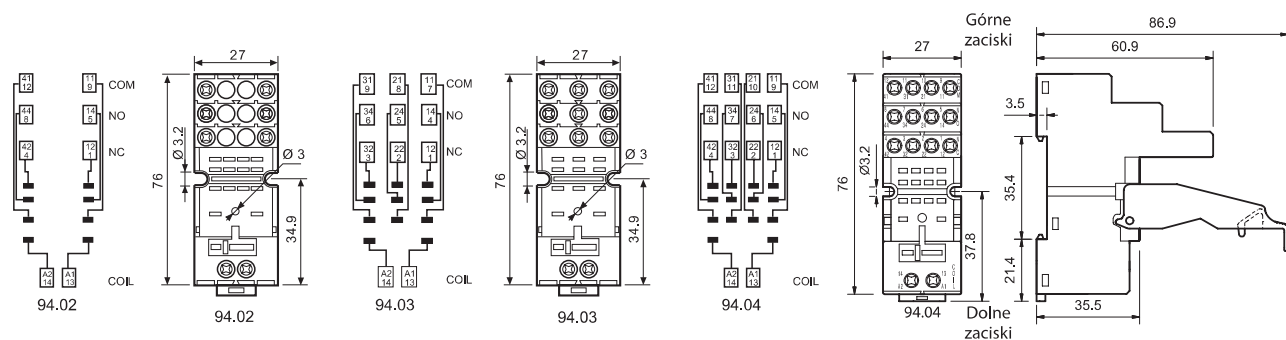


094.91.3



060.48

Gniazdo z zaciskami śrubowymi (zacisk koszykowy)		94.02	94.02.0	94.03	94.03.0	94.04	94.04.0
montaż na panel lub szynę DIN 35 mm (EN 60715)		Niebieski	Czarny	Niebieski	Czarny	Niebieski	Czarny
Typ przekaźnika		55.32		55.33		55.32, 55.34	
Akcesoria							
Objeoma (metalowa)		094.71					
Objeoma 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 objeomy 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		
		AWG			1 x 10 / 2 x 14		
					1 x 4 / 2 x 2.5		
					1 x 12 / 2 x 14		



094.06



86.30



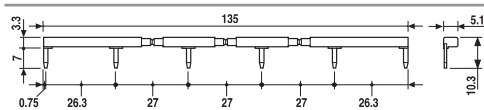
99.02

Certyfikaty i dopuszczenia (wg typu):



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

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	

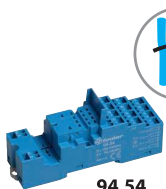


Moduły czasowe serii 86		
(12...24)V AC/DC; Dwufunkcyjne; AI, DI; (0.05 s...100 h)		86.30.0.024.0000
(110...125)V AC; Dwufunkcyjne; AI, DI; (0.05 s...100 h)		86.30.8.120.0000
(230...240)V AC; Dwufunkcyjne; AI, DI; (0.05 s...100 h)		86.30.8.240.0000

Certyfikaty i dopuszczenia (wg typu):

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

A

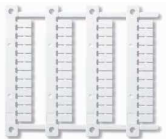


94.54

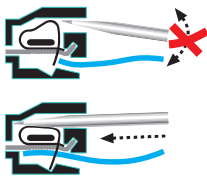
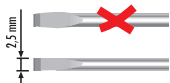
Certyfikaty i dopuszczenia (wg typu):



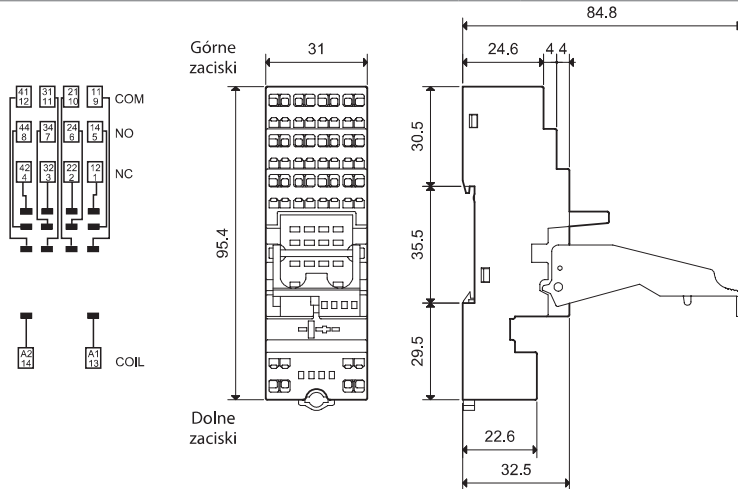
094.91.3



060.48

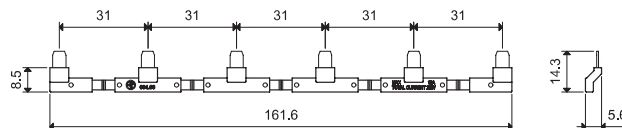


Gniazdo z zaciskami sprężynowymi montaż na szynę DIN 35 mm (EN 60715)	94.54 (niebieski)	
Typ przełącznika	55.32, 55.34	
Akcesoria		
Obejma (metalowa)	094.71	
Obejmy wyrzutnikowe	094.91.3	
Mostek grzebieniowy 6-zaciskowy	094.56	
Moduły (patrz tabela poniżej)	99.02, 86.30	
Płytki do opisu, do obejmy wyrzutnikowej 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	długość	linka
	mm ²	2 x (0.5...1.5)
	AWG	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



86.30

Certyfikaty i dopuszczenia (wg typu):

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

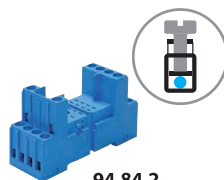


99.02

Certyfikaty i dopuszczenia (wg typu):



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

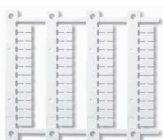


94.84.2

Certyfikaty i dopuszczenia (wg typu):



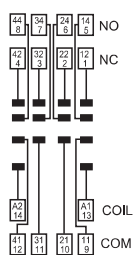
094.91.3



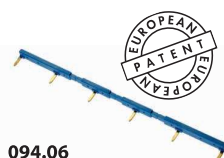
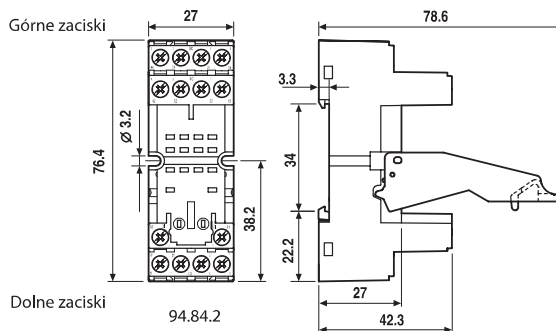
060.48

Gniazdo z zaciskami śrubowymi (zacisk koszykowy) montaż na panel lub szynę DIN 35 mm (EN 60715)	94.84.2	94.84.20
Typ przekaźnika	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 grzebienny 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 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 7	
Maks. przekrój przewodu dla gniazd 94.84.2		
	dрут	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

A



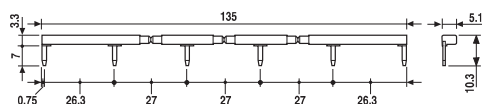
94.84.2



094.06



Mostek grzebienny 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.

		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

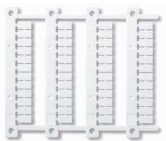


94.94.3

Certyfikaty i dopuszczenia (wg typu):

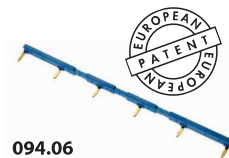
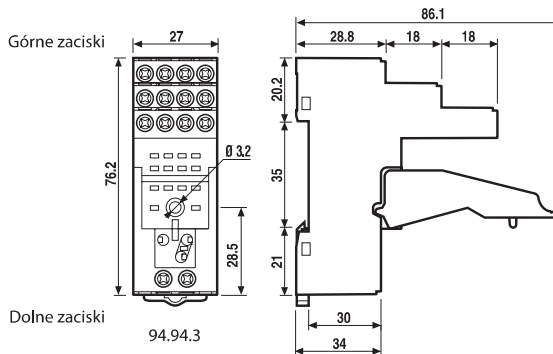
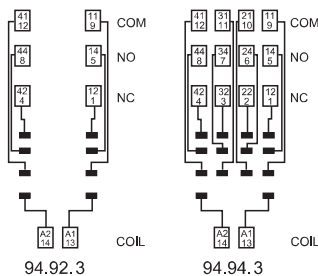


094.91.3



060.48

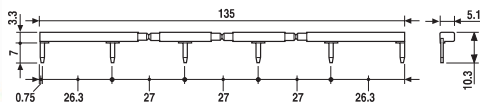
Gniazdo z zaciskami śrubowymi (zacisk koszykowy) montaż na panel lub szynę DIN 35 mm	94.92.3 (niebieski)	94.92.30 (czarny)	94.94.3 (niebieski)	94.94.30 (czarny)
Typ przekaźnika	55.32		55.32, 55.34	
Akcesoria				
Obejma (metalowa)	094.71			
Obejmy wyrzutnikowe	094.91.3	094.91.30	094.91.3	094.91.30
Mostek 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		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 94.92.3 i 94.94.3	094.06 (niebieski)	094.06.0 (czarny)
Wartości znamionowe	10 A - 250 V	



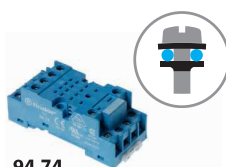
99.80

Certyfikaty i dopuszczenia (wg typu):



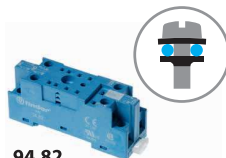
* Moduły w czarnej obudowie dostępne na żądanie.
Zielony LED w standardzie. Czerwony LED dostępny na żądanie.

Moduły sygnalizacyjne i EMC-przeciwprzepięciowe Seria 99.80 do 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 upływowa)	(110...240)V AC	99.80.8.230.07



94.74

Certyfikaty i dopuszczenia (wg typu):

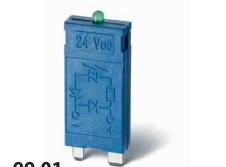
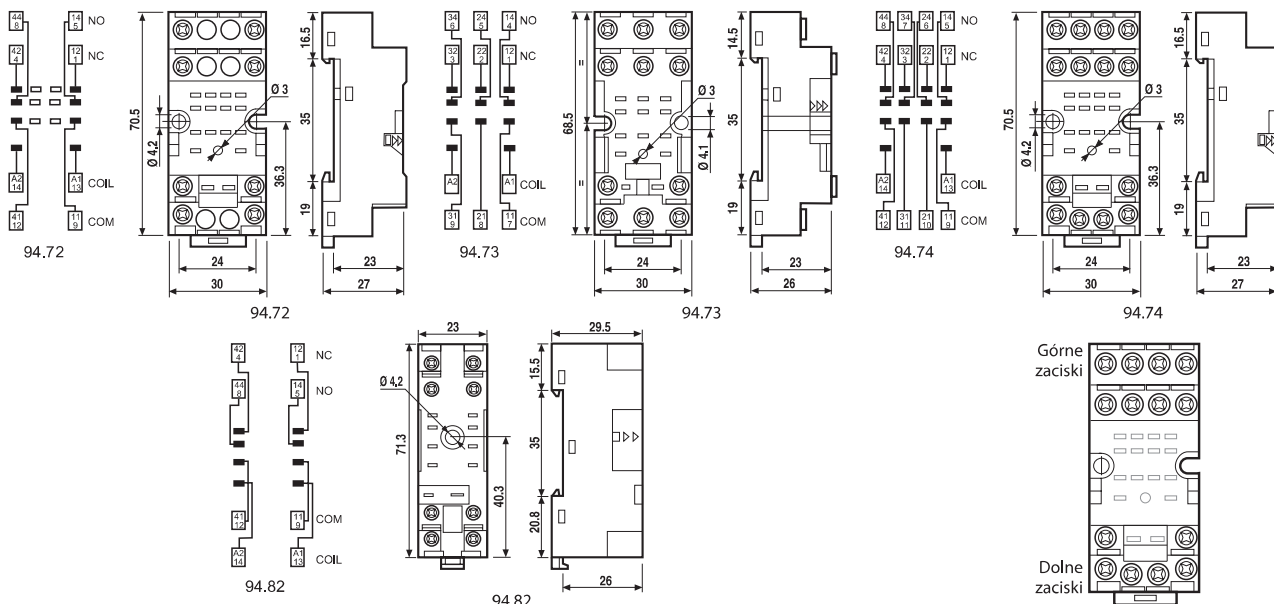


94.82

Certyfikaty i dopuszczenia (wg typu):



Gniazdo z zaciskami śrubowymi (zacisk płytkowy) montaż na panel lub szynę DIN 35 mm (EN 60715)		94.72	94.72.0	94.73	94.73.0	94.74	94.74.0
Typ przekaźnika		55.32	Niebieski	Czarny	Niebieski	Czarny	Niebieski
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)			mm 9 (94.82)		
Maks. przekrój przewodu dla gniazd 94.72/73/74 i 94.82		drut			linka		
		mm ² 1 x 2.5 / 2 x 1.5			mm ² 1 x 2.5 / 2 x 1.5		
		AWG 1 x 14 / 2 x 16			AWG 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-przeciwprzepięciowe 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 upływowa)	(110...240)V AC	99.01.8.230.07



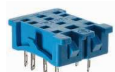
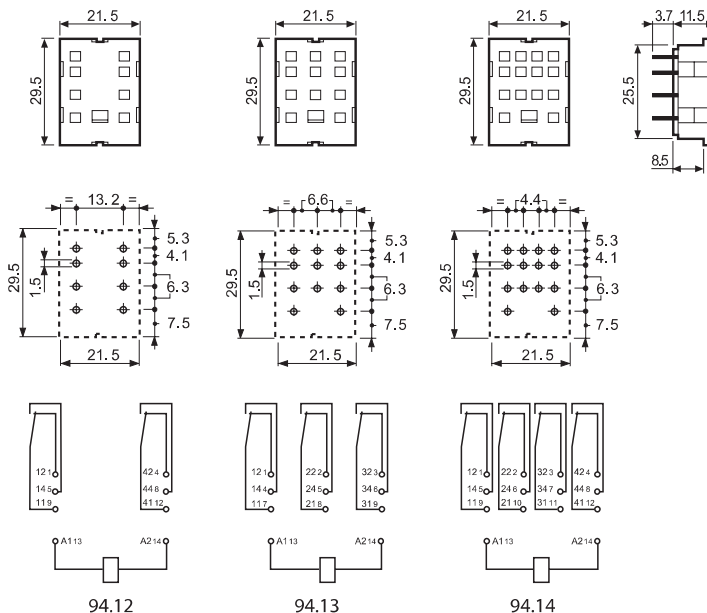
A 94.14

Certyfikaty i dopuszczenia (wg typu):



Gniazdo do obwodów drukowanych	94.12	94.12.0	94.13	94.13.0	94.14	94.14.0
	Niebieski	Czarny	Niebieski	Czarny	Niebieski	Czarny
Typ przełącznika	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					

Rysunek otworów montażowych

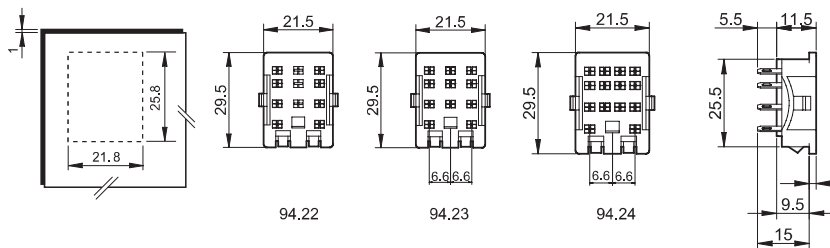


94.22

Certyfikaty i dopuszczenia (wg typu):



Gniazdo do lutowania na płytce drukowanej w płycie montażowej o grubości 1 mm	94.22	94.22.0	94.23	94.23.0	94.24	94.24.0
	Niebieski	Czarny	Niebieski	Czarny	Niebieski	Czarny
Typ przełącznika	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					





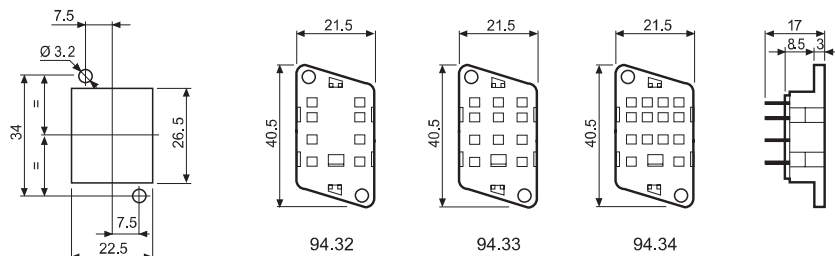
94.34

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:



- A** Opakowanie standardowe
- SM** Metalowe obejmy wyrzutnikowe
- SP** Plastikowe obejmy wyrzutnikowe