

94.P4

Consultați pagina 10



Module	Socluri	Relee	Descriere	Modalitatea de montare	Accesorii
99.02	94.P3	55.33	<b>Soclu cu terminale de conexiune „Push-in”</b> - Pentru conexiuni rapide ale firelor - Terminalele de sus - Contactele - Terminalele de jos - Bobina	Montare pe panou sau șină de 35 mm (EN 60715)	- Module de indicare și protecție EMC - Baghetă de conexiune - Module temporizatoare - Clemă de reținere și eliberare din plastic
	94.P4	55.32 55.34			

94.04

Consultați pagina 12



Module	Socluri	Relee	Descriere	Modalitatea de montare	Accesorii
99.02	94.02	55.32	<b>Soclu cu terminale de conexiune cu șurub</b> - Terminalele de sus - Contactele - Terminalele de jos - Bobina	Pe panou sau șină de 35 mm (EN 60715)	- Module de indicare și protecție EMC - Baghetă de conexiune - Module temporizatoare - Clemă de reținere și eliberare din plastic
	94.03	55.33			
	94.04	55.32 55.34			

94.54

Consultați pagina 13



Module	Socluri	Relee	Descriere	Modalitatea de montare	Accesorii
99.02	94.54	55.32	<b>Soclu cu terminale de conexiune cu prindere rapidă</b> - Terminalele de sus - Contactele - Terminalele de jos - Bobina	Pe panou sau șină de 35 mm (EN 60715)	- Module de indicare și protecție EMC - Baghetă de conexiune - Module temporizatoare - Clemă de reținere și eliberare din plastic
		55.34			

94.84.2

Consultați pagina 14



Module	Socluri	Relee	Descriere	Modalitatea de montare	Accesorii
99.80	94.84.2	55.32 55.34	<b>Soclu cu terminale de conexiune cu șurub</b>	Pe panou sau șină de 35 mm (EN 60715)	- Module de indicare și protecție EMC - Baghetă de conexiune - Clemă de reținere și eliberare din plastic

94.94.3

Consultați pagina 15



Module	Socluri	Relee	Descriere	Modalitatea de montare	Accesorii
99.80	94.94.3	55.32	<b>Soclu cu terminale de conexiune cu șurub</b> - Terminalele de sus - Contactele - Terminalele de jos - Bobina	Pe panou sau șină de 35 mm (EN 60715)	- Module de indicare și protecție EMC - Baghetă de conexiune - Clemă de reținere și eliberare din plastic
		55.32			
		55.34			

94.74

Consultați pagina 16



Module	Socluri	Relee	Descriere	Modalitatea de montare	Accesorii
99.01	94.72	55.32	<b>Soclu cu terminale de conexiune cu șurub</b> Pentru 94.82: - 23 mm lățime pentru economie de spațiu	Pe panou sau șină de 35 mm (EN 60715)	- Module de indicare și protecție EMC - Clemă de reținere și eliberare din plastic
	94.73	55.33			
	94.74	55.32 55.34			
	94.82	55.32			

94.14

Consultați pagina 17



Module	Socluri	Relee	Descriere	Modalitatea de montare	Accesorii
—	94.12	55.32	<b>Soclu implantabil (PCB)</b>	Montare prin implantare pe circuit imprimat (PCB)	- Clemă de reținere metalică
—	94.13	55.33			
—	94.14	55.32 55.34			

94.22

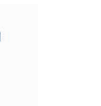
Consultați pagina 17



Module	Socluri	Relee	Descriere	Modalitatea de montare	Accesorii
—	94.22	55.32	<b>Montare pe panou și mod de conexiune prin cositorire</b>	Montare pe panou de 1 mm grosime	- Clemă de reținere metalică
—	94.23	55.33			
—	94.24	55.32 55.34			

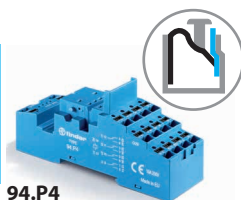
94.34

Consultați pagina 18



Module	Socluri	Relee	Descriere	Modalitatea de montare	Accesorii
—	94.32	55.32	<b>Montare pe panou și mod de conexiune prin cositorire</b>	Fixare cu șuruburi M3	- Clemă de reținere metalică
—	94.33	55.33			
—	94.34	55.32 55.34			

A



94.P4

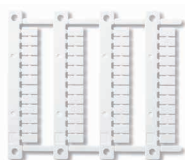
Omologări  
(conform tipului):



Combinăție releu/  
soclu

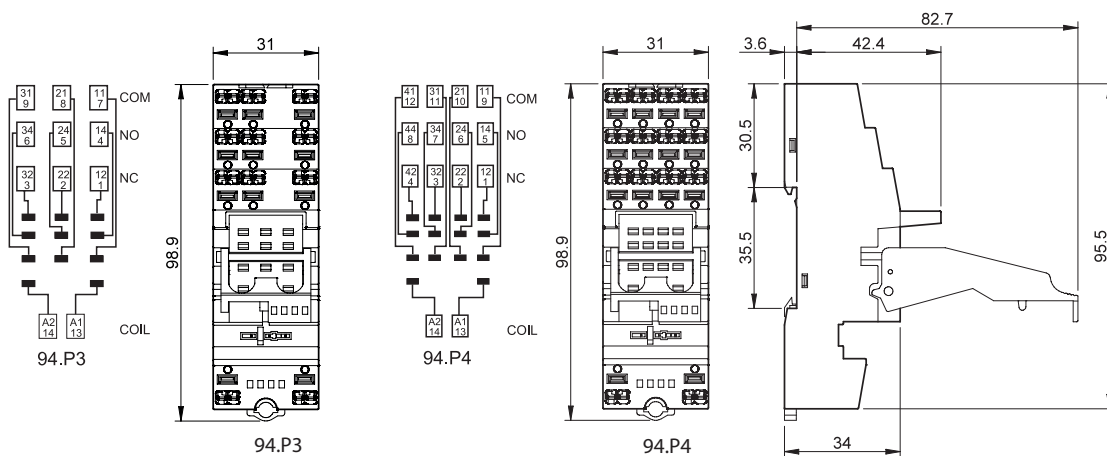


094.91.3



060.48

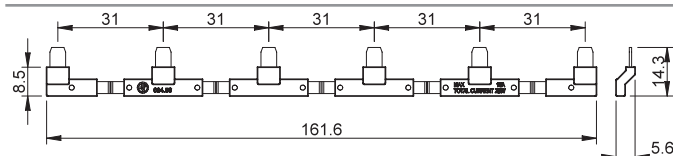
Soclu cu terminale de conexiune „push-in” cu mod de montare pe panou sau șină de 35 mm (EN 60715) Pentru releu de tipul		94.P3 Albastru	94.P4 Albastru
Pentru releu de tipul		55.33	55.32, 55.34
<b>Accesorii</b>			
Clemă de reținere metalică			094.71
Clemă de reținere și eliberare din plastic (livrată cu soclu - codul împachetării SPA)			094.91.3
Baghetă de conexiune cu 6 pini			094.56
Etichetă de identificare			095.00.4
Baghetă de conexiune cu 2 pini			094.52.1
Baghetă de conexiune cu 2 pini			097.52
Suport etichete indicatoare			097.00
Module de indicare și protecție (consultați tabelul de mai jos)			99.02
Module temporizatoare (consultați tabelul de mai jos)			86.30
Set de etichete indicatoare pentru clemă de reținere și eliberare din plastic de tipul 094.91.3 și pentru suportul de etichete indicatoare de tipul 097.00, 48 de bucăți, 6 x 12 mm, destinate imprimantelor cu transfer termic CEMBRE			060.48
<b>Date tehnice</b>			
Valori nominale		10 A - 250 V	
Rigiditatea dielectrică		2 kV C.A.	
Gradul de protecție		IP 20	
Temperatura ambiantă		°C -40...+70	
Lungimea capătului de fir conductor dezizolat		mm 10	
Dimensiunea min. a firelor pentru soclurile 94.P3 și 94.P4		cablu solid	cablu lițat
		mm <sup>2</sup> 0.5	0.5
Dimensiunea max. a firelor pentru soclurile 94.P3 și 94.P4		AWG 21	21
		cablu solid	cablu lițat
		mm <sup>2</sup> 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

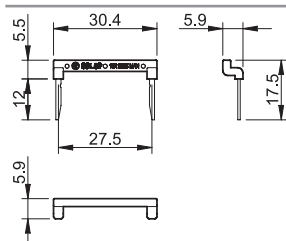


Baghetă de conexiune cu 6 pini pentru soclurile 94.P3 și 94.P4	094.56 (albastru)
Valori nominale	10 A - 250 V



094.52.1

Baghetă de conexiune cu 2 pini pentru soclurile 94.P3 și 94.P4	094.52.1
Valori nominale	10 A - 250 V





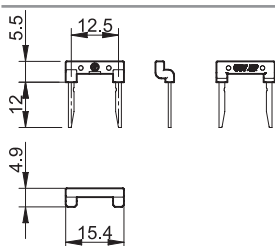
097.52

**Baghetă de conexiune cu 2 pini** pentru soclurile 94.P3 și 94.P4

097.52

Valori nominale

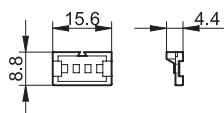
10 A - 250 V



097.00

**Suport de etichete indicatoare** pentru soclurile 94.P3 și 94.P4

097.00



86.30

**Module temporizatoare de tipul 86**

(12...24)V C.A./C.C.; două funcții: AI, DI; (0.05 s...100 h)

86.30.0.024.0000

(110...125)V C.A.; două funcții: AI, DI; (0.05 s...100 h)

86.30.8.120.0000

(230...240)V C.A.; două funcții: AI, DI; (0.05 s...100 h)

86.30.8.240.0000

Omologări (conform tipului):



99.02

Omologări  
(conform tipului):

Modulele în C.C. cu polaritate inversă (+A2) sunt disponibile numai la cerere.

**Module de indicare și protecție EMC de tipul 99.02** pentru soclurile 94.P3 și 94.P4

Diodă (+A1, polaritate standard) (6...220)V C.C. 99.02.3.000.00

LED (6...24)V C.C./C.A. 99.02.0.024.59

LED (28...60)V C.C./C.A. 99.02.0.060.59

LED (110...240)V C.C./C.A. 99.02.0.230.59

LED + Diodă (+A1, polaritate standard) (6...24)V C.C. 99.02.9.024.99

LED + Diodă (+A1, polaritate standard) (28...60)V C.C. 99.02.9.060.99

LED + Diodă (+A1, polaritate standard) (110...220)V C.C. 99.02.9.220.99

LED + Varistor (6...24)V C.C./C.A. 99.02.0.024.98

LED + Varistor (28...60)V C.C./C.A. 99.02.0.060.98

LED + Varistor (110...240)V C.C./C.A. 99.02.0.230.98

Circuit RC (6...24)V C.C./C.A. 99.02.0.024.09

Circuit RC (28...60)V C.C./C.A. 99.02.0.060.09

Circuit RC (110...240)V C.C./C.A. 99.02.0.230.09

Circuit R (by-pass rezistiv)\* (110...240) V C.A. 99.02.8.230.07

\* Puterea disipată se mărește cu 0.9 W

A

94.04

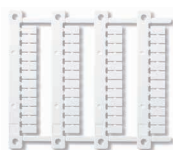
Omologări  
(conform tipului):



Combinăție releu/  
soclu

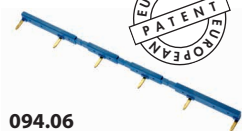
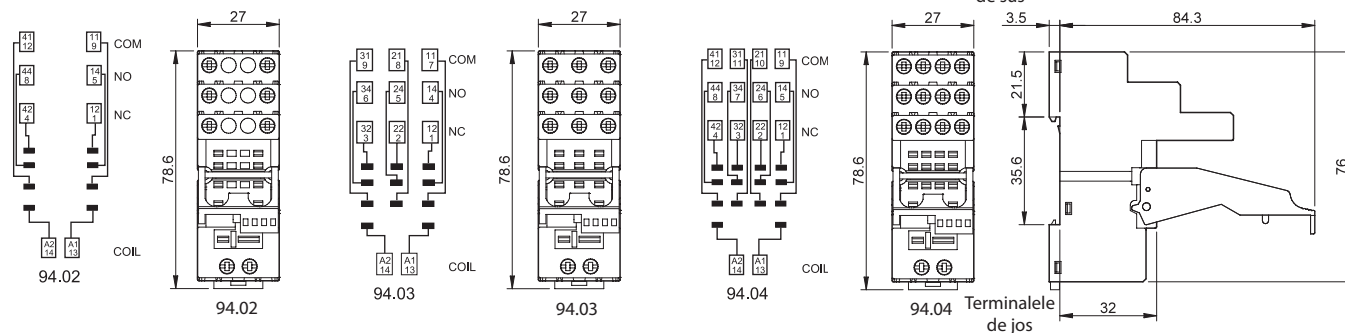


094.91.3



060.48

Soclu cu terminale de conexiune cu șurub și mod de montare pe panou sau șină de 35 mm (EN 60715)	94.02	94.02.0	94.03	94.03.0	94.04	94.04.0
	Albastru	Negru	Albastru	Negru	Albastru	Negru
Pentru releu de tipul	55.32		55.33		55.32, 55.34	
<b>Accesorii</b>						
Clemă de reținere metalică	094.71					
Clemă de reținere și eliberare din plastic (livrată cu soclu - codul împachetării SPA)	094.91.3	094.91.30	094.91.3	094.91.30	094.91.3	094.91.30
Baghetă de conexiune cu 6 pini	094.06	094.06.0	094.06	094.06.0	094.06	094.06.0
Etichetă de identificare	094.00.4					
Suport etichete indicatoare	097.00					
Module de indicare și protecție (consultați tabelul de mai jos)	99.02					
Module temporizatoare (consultați tabelul de mai jos)	86.30					
Set de etichete indicatoare pentru clemă de reținere și eliberare din plastic de tipul 094.91.3 și pentru suportul de etichete indicatoare de tipul 097.00, 48 de bucăți, 6 x 12 mm, destinate imprimantelor cu transfer termic CEMBRE	060.48					
<b>Date tehnice</b>						
Valori nominale	10 A - 250 V					
Rigiditatea dielectrică	2 kV C.A.					
Gradul de protecție	IP 20					
Temperatura ambiantă	°C -40...+70					
Cuplu de înșurubare	Nm	0.5				
Lungimea capătului de fir conductor dezizolat	mm	8				
Dimensiunea max. a firelor pentru soclurile 94.02/03/04		cablu solid		cablu lițat		
	mm <sup>2</sup>	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



Baghetă de conexiune cu 6 pini pentru soclurile 94.02, 94.03 și 94.04	094.06 (albastru)	094.06.0 (negru)
Valori nominale	10 A - 250 V	

86.30



Module temporizatoare de tipul 86		
(12...24)V C.A./C.C.; două funcții: AI, DI; (0.05 s... 100 h)	86.30.0.024.0000	
(110...125)V C.A.; două funcții: AI, DI; (0.05 s... 100 h)	86.30.8.120.0000	
(230...240)V C.A.; două funcții: AI, DI; (0.05 s... 100 h)	86.30.8.240.0000	

Omologări (conform tipului):

99.02

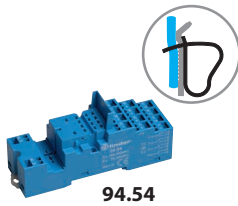
Omologări  
(conform tipului):



Modulele în C.C. cu polaritate inversă (+A2) sunt disponibile numai la cerere.

Module de indicare și protecție EMC de tipul 99.02 pentru soclurile 94.02, 94.03 și 94.04		
Diodă (+A1, polaritate standard)	(6...220)V C.C.	99.02.3.000.00
LED	(6...24)V C.C./C.A.	99.02.0.024.59
LED	(28...60)V C.C./C.A.	99.02.0.060.59
LED	(110...240)V C.C./C.A.	99.02.0.230.59
LED + Diodă (+A1, polaritate standard)	(6...24)V C.C.	99.02.9.024.99
LED + Diodă (+A1, polaritate standard)	(28...60)V C.C.	99.02.9.060.99
LED + Diodă (+A1, polaritate standard)	(110...220)V C.C.	99.02.9.220.99
LED + Varistor	(6...24)V C.C./C.A.	99.02.0.024.98
LED + Varistor	(28...60)V C.C./C.A.	99.02.0.060.98
LED + Varistor	(110...240)V C.C./C.A.	99.02.0.230.98
Circuit RC	(6...24)V C.C./C.A.	99.02.0.024.09
Circuit RC	(28...60)V C.C./C.A.	99.02.0.060.09
Circuit RC	(110...240)V C.C./C.A.	99.02.0.230.09
Circuit R (by-pass rezistiv)*	(110...240) V C.A.	99.02.8.230.07

\* Puterea disipată se mărește cu 0.9 W

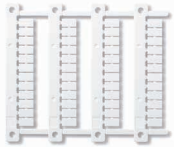


94.54

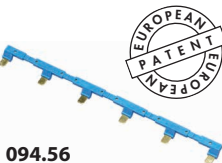
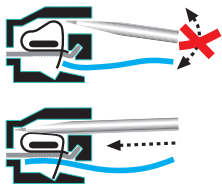
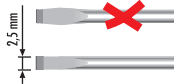
Omologări  
(conform tipului):



094.91.3



060.48



094.56



86.30



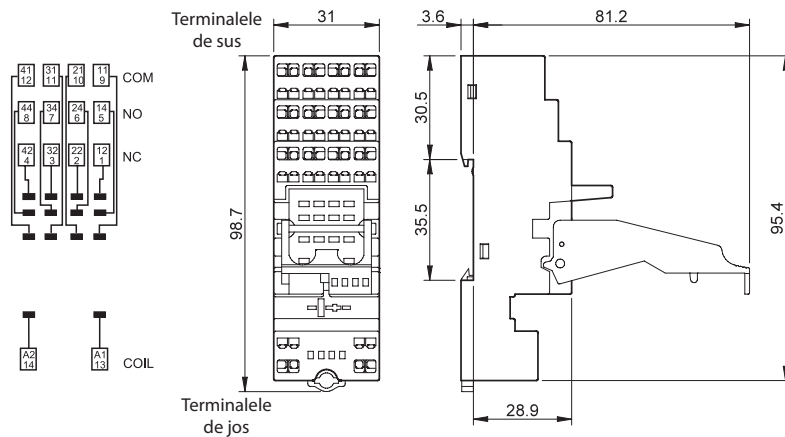
99.02

Omologări  
(conform tipului):



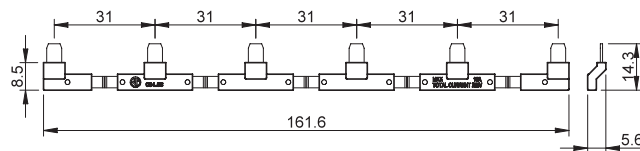
Modulele în C.C. cu polaritate inversă (+A2) sunt disponibile numai la cerere.

<b>Soclu cu terminale de conexiune cu prindere rapidă</b> și mod de montare pe panou sau șină de 35 mm (EN 60715)		<b>94.54 (albastru)</b>	
Pentru releu de tipul		55.32, 55.34	
<b>Accesorii</b>			
Clemă de reținere metalică		094.71	
Clemă de reținere și eliberare din plastic		094.91.3	
Baghetă de conexiune cu 6 pini		094.56	
Module de indicare și protecție (consultați tabelul de mai jos)		99.02, 86.30	
Set de etichete indicatoare pentru clemele de reținere și eliberare de tipul 094.91.3, din plastic, 48 de bucăți, 6 x 12 mm, destinate imprimantelor cu transfer termic CEMBRE		060.48	
<b>Date tehnice</b>			
Valori nominale		10 A - 250 V	
Rigiditatea dielectrică		2 kV C.A.	
Gradul de protecție		IP 20	
Temperatura ambiantă		°C -25...+70	
Lungimea capătului de fir conductor dezizolat		mm 10	
Dimensiunea max. a firelor pentru soclurile 94.54		cablu solid	
		mm <sup>2</sup> 2 x (0.5...1.5)	
		AWG 2 x (21...14)	
		cablu lițat	
		2 x (0.5...1.5)	
		2 x (21...14)	



Socluri + baghetă de conexiune

<b>Baghetă de conexiune cu 6 pini</b>	<b>094.56 (albastru)</b>
Valori nominale	10 A - 250 V



<b>Module temporizatoare de tipul 86</b>	
(12...24)V C.A./C.C.; două funcții: AI, DI; (0.05 s... 100 h)	86.30.0.024.0000
(110...125)V C.A.; două funcții: AI, DI; (0.05 s... 100 h)	86.30.8.120.0000
(230...240)V C.A.; două funcții: AI, DI; (0.05 s... 100 h)	86.30.8.240.0000

Omologări (conform tipului):

<b>Module de indicare și protecție EMC de tipul 99.02 pentru soclurile 94.54</b>		
Diodă (+A1, polaritate standard)	(6...220)V C.C.	99.02.3.000.00
LED	(6...24)V C.C./C.A.	99.02.0.024.59
LED	(28...60)V C.C./C.A.	99.02.0.060.59
LED	(110...240)V C.C./C.A.	99.02.0.230.59
LED + Diodă (+A1, polaritate standard)	(6...24)V C.C.	99.02.9.024.99
LED + Diodă (+A1, polaritate standard)	(28...60)V C.C.	99.02.9.060.99
LED + Diodă (+A1, polaritate standard)	(110...220)V C.C.	99.02.9.220.99
LED + Varistor	(6...24)V C.C./C.A.	99.02.0.024.98
LED + Varistor	(28...60)V C.C./C.A.	99.02.0.060.98
LED + Varistor	(110...240)V C.C./C.A.	99.02.0.230.98
Circuit RC	(6...24)V C.C./C.A.	99.02.0.024.09
Circuit RC	(28...60)V C.C./C.A.	99.02.0.060.09
Circuit RC	(110...240)V C.C./C.A.	99.02.0.230.09
Circuit R (by-pass rezistiv)*	(110...240)V C.A.	99.02.8.230.07

\* Puterea disipată se mărește cu 0.9 W

A

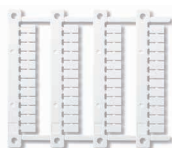


94.84.2

Omologări  
(conform tipului):



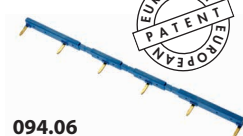
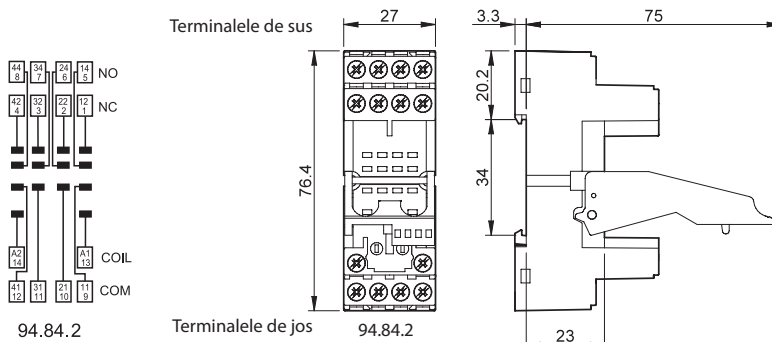
094.91.3



060.48



<b>Soclu cu terminale de conexiune cu șurub și mod de montare pe panou sau șină de 35 mm (EN 60715)</b>	<b>94.84.2</b>	<b>94.84.20</b>
Pentru releu de tipul	<b>Albastru</b>	<b>Negru</b>
	55.32, 55.34	
<b>Accesorii</b>		
Clemă de reținere metalică (livrată cu soclul - codul împachetării SMA)		094.71
Clemă de reținere și eliberare din plastic	094.91.3	094.91.30
Baghetă de conexiune cu 6 pini	094.06	094.06.0
Etichetă de identificare		094.80.3
Module de indicare și protecție (consultați tabelul de mai jos)		99.80
Set de etichete indicatoare pentru clemele de reținere și eliberare de tipul 094.91.3, din plastic, 48 de bucăți, 6 x 12 mm, destinate imprimantelor cu transfer termic CEMBRE		060.48
<b>Date tehnice</b>		
Valori nominale	10 A - 250 V	
Rigiditatea dielectrică	2 kV C.A.	
Gradul de protecție	IP 20	
Temperatura ambiantă	°C -40...+70	
Cuplu de înșurubare	Nm 0.5	
Lungimea capătului de fir conductor dezizolat	mm 7	
Dimensiunea maximă a firelor pentru soclul 94.84.2		<b>cablu solid</b>
	mm <sup>2</sup>	1 x 6/2 x 2.5
	AWG	1 x 10/2 x 14
		<b>cablu lițat</b>
		1 x 4/2 x 2.5
		1 x 12/2 x 14



094.06



<b>Baghetă de conexiune cu 6 pini pentru soclurile 94.84.2</b>	094.06 (albastru)	094.06.0 (negru)
Valori nominale	10 A - 250 V	



99.80

Omologări  
(conform tipului):



\* La cerere sunt disponibile și module de culoare neagră.

Culoarea standard a LED-ului este verde. La cerere, se poate livra și LED de culoare roșie.

<b>Module de indicare și protecție EMC din seria 99.80 pentru soclurile 94.84.2</b>		<b>Albastru*</b>
Diodă (+A1, polaritate standard)	(6...220)V C.C.	99.80.3.000.00
LED	(6...24)V C.C./C.A.	99.80.0.024.59
LED	(28...60)V C.C./C.A.	99.80.0.060.59
LED	(110...240)V C.C./C.A.	99.80.0.230.59
LED + Diodă (+A1, polaritate standard)	(6...24)V C.C.	99.80.9.024.99
LED + Diodă (+A1, polaritate standard)	(28...60)V C.C.	99.80.9.060.99
LED + Diodă (+A1, polaritate standard)	(110...220)V C.C.	99.80.9.220.99
LED + Varistor	(6...24)V C.C./C.A.	99.80.0.024.98
LED + Varistor	(28...60)V C.C./C.A.	99.80.0.060.98
LED + Varistor	(110...240)V C.C./C.A.	99.80.0.230.98
Circuit RC	(6...24)V C.C./C.A.	99.80.0.024.09
Circuit RC	(28...60)V C.C./C.A.	99.80.0.060.09
Circuit RC	(110...240)V C.C./C.A.	99.80.0.230.09
Circuit R (by-pass rezistiv)*	(110...240) V C.A.	99.80.8.230.07

\* Puterea disipată se mărește cu 0.9 W

A

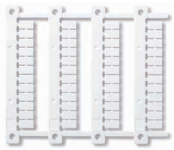


94.94.3

Omologări  
(conform tipului):

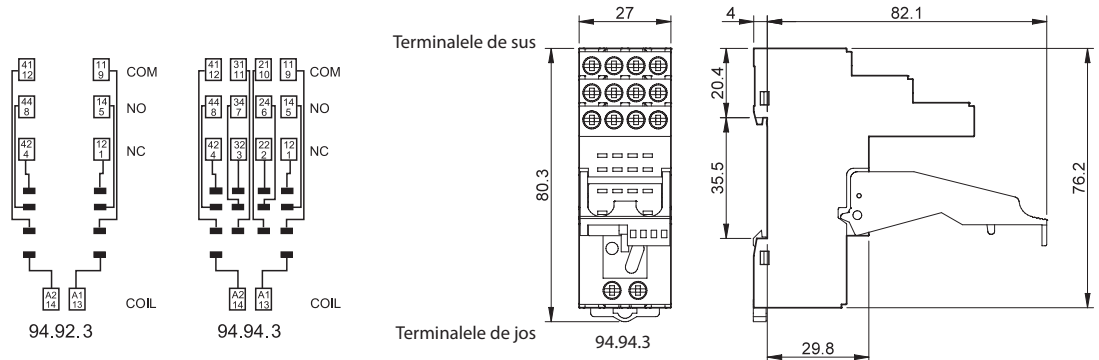


094.91.3



060.48

Soclu cu terminale de conexiune cu șurub și mod de montare pe panou sau șină de 35 mm Pentru relele de tipul	94.92.3 (albastru)	94.92.30 (negru)	94.94.3 (albastru)	94.94.30 (negru)
Pentru relele de tipul	55.32		55.32, 55.34	
<b>Accesorii</b>				
Clemă de reținere metalică	094.71			
Clemă de reținere și eliberare din plastic	094.91.3	094.91.30	094.91.3	094.91.30
Baghetă de conexiune cu 6 pini	094.06	094.06.0	094.06	094.06.0
Etichetă de identificare	094.80.3			
Module de indicare și protecție (consultați tabelul de mai jos)	99.80			
Set de etichete indicatoare pentru clemele de reținere și eliberare de tipul 094.91.3, din plastic, 48 de bucăți, 6 x 12 mm, destinate imprimantelor cu transfer termic CEMBRE	060.48			
<b>Date tehnice</b>				
Valori nominale	10 A - 250 V			
Rigiditatea dielectrică	2 kV C.A.			
Gradul de protecție	IP 20			
Temperatura ambiantă	°C -25...+70			
Cuplu de înșurubare	Nm	0.5		
Lungimea capătului de fir conductor dezizolat	mm	8		
Dimensiunea maximă a firelor pentru soclurile 94.92.3 și 94.94.3	mm <sup>2</sup>	cablu solid		cablu lițat
		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



Baghetă de conexiune cu 6 pini pentru soclurile 94.92.3 și 94.94.3	094.06 (albastru)	094.06.0 (negru)
Valori nominale	10 A - 250 V	



99.80

Omologări  
(conform tipului):



\* La cerere sunt disponibile și module de culoare neagră.

Culoarea standard a LED-ului este verde. La cerere, se poate livra și LED de culoare roșie.

Module de indicare și protecție EMC din seria 99.80 pentru soclurile 94.92.3 și 94.94.3	Albastru*
Diodă (+A1, polaritate standard)	(6...220)V C.C. 99.80.3.000.00
LED	(6...24)V C.C./C.A. 99.80.0.024.59
LED	(28...60)V C.C./C.A. 99.80.0.060.59
LED	(110...240)V C.C./C.A. 99.80.0.230.59
LED + Diodă (+A1, polaritate standard)	(6...24)V C.C. 99.80.9.024.99
LED + Diodă (+A1, polaritate standard)	(28...60)V C.C. 99.80.9.060.99
LED + Diodă (+A1, polaritate standard)	(110...220)V C.C. 99.80.9.220.99
LED + Varistor	(6...24)V C.C./C.A. 99.80.0.024.98
LED + Varistor	(28...60)V C.C./C.A. 99.80.0.060.98
LED + Varistor	(110...240)V C.C./C.A. 99.80.0.230.98
Circuit RC	(6...24)V C.C./C.A. 99.80.0.024.09
Circuit RC	(28...60)V C.C./C.A. 99.80.0.060.09
Circuit RC	(110...240)V C.C./C.A. 99.80.0.230.09
Circuit R (by-pass rezistiv)*	(110...240)V C.A. 99.80.8.230.07

\* Puterea disipată se mărește cu 0.9 W

A



94.74

Omologări  
(conform tipului):

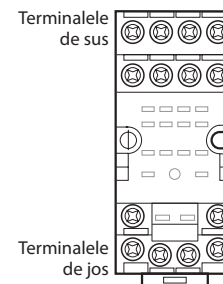
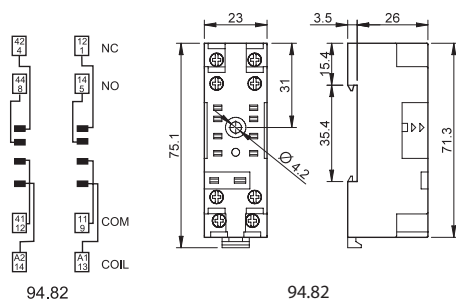
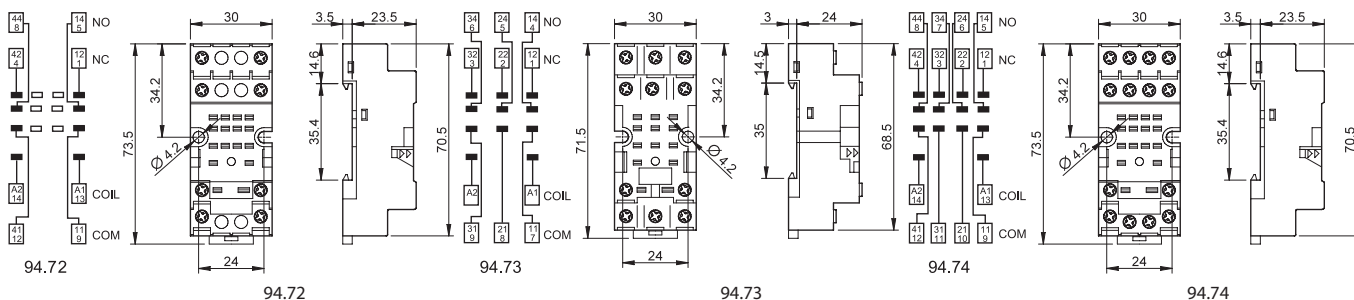


94.82

Omologări  
(conform tipului):



Soclu cu terminale de conexiune cu șurub și mod de montare pe panou sau șină de 35 mm (EN 60715)	94.72	94.72.0	94.73	94.73.0	94.74	94.74.0
	<b>Albastru</b>	<b>Negru</b>	<b>Albastru</b>	<b>Negru</b>	<b>Albastru</b>	<b>Negru</b>
Pentru releu de tipul	55.32		55.33		55.32, 55.34	
<b>Accesorii</b>						
Clemă de reținere metalică (livrată cu socul - codul împachetării SMA)					094.71	
Module de indicare și protecție (consultați tabelul de mai jos)					99.01	
<b>Soclu cu terminale de conexiune cu șurub: cu mod de montare pe panou sau șină de 35 mm</b>	<b>94.82 (albastru)</b>			<b>94.82.0 (negru)</b>		
Pentru releu de tipul	55.32				55.32	
<b>Accesorii</b>						
Clemă de reținere metalică (livrată cu socul - codul împachetării SMA)					094.71	
Module de indicare și protecție (consultați tabelul de mai jos)					99.01	
<b>Date tehnice</b>						
Valori nominale	10 A - 250 V					
Rigiditatea dielectrică	2 kV C.A.					
Gradul de protecție	IP 20					
Temperatura ambiantă	°C -40...+70					
Cuplu de înșurubare	Nm 0.5					
Lungimea capătului de fir conductor dezizolat	mm	8 (94.72/73/74)			9 (94.82)	
Dimensiunea maximă a firelor pentru soclurile 94.72/73/74 și 94.82	cablu solid			cablu lițat		
	mm <sup>2</sup>	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

Omologări  
(conform tipului):



\* La cerere sunt disponibile și module de culoare neagră.

Culoarea standard a LED-ului este verde. La cerere, se poate livra și LED de culoare roșie.

Module de indicare și protecție EMC din seria 99.01 pentru soclurile 94.72, 94.73, 94.74 și 94.82		
		<b>Albastru*</b>
Diodă (+A1, polaritate standard)	(6...220)V C.C.	99.01.3.000.00
Diodă (+A2, polaritate inversă)	(6...220)V C.C.	99.01.3.000.00
LED	(6...24)V C.C./C.A.	99.01.0.024.59
LED	(28...60)V C.C./C.A.	99.01.0.060.59
LED	(110...240)V C.C./C.A.	99.01.0.230.59
LED + Diodă (+A1, polaritate standard)	(6...24)V C.C.	99.01.9.024.99
LED + Diodă (+A1, polaritate standard)	(28...60)V C.C.	99.01.9.060.99
LED + Diodă (+A1, polaritate standard)	(110...220)V C.C.	99.01.9.220.99
LED + Diodă (+A2, polaritate inversă)	(6...24)V C.C.	99.01.9.024.79
LED + Diodă (+A2, polaritate inversă)	(28...60)V C.C.	99.01.9.060.79
LED + Diodă (+A2, polaritate inversă)	(110...220)V C.C.	99.01.9.220.79
LED + Varistor	(6...24)V C.C./C.A.	99.01.0.024.98
LED + Varistor	(28...60)V C.C./C.A.	99.01.0.060.98
LED + Varistor	(110...240)V C.C./C.A.	99.01.0.230.98
Circuit RC	(6...24)V C.C./C.A.	99.01.0.024.09
Circuit RC	(28...60)V C.C./C.A.	99.01.0.060.09
Circuit RC	(110...240)V C.C./C.A.	99.01.0.230.09
Circuit R (by-pass rezistiv)*	(110...240) V C.A.	99.01.8.230.07

\* Puterea disipată se mărește cu 0.9 W



A

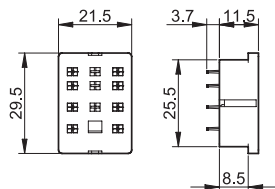


94.14

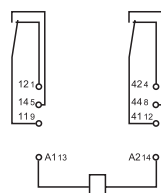
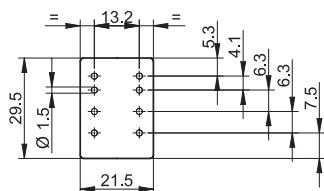
Omologări  
(conform tipului):



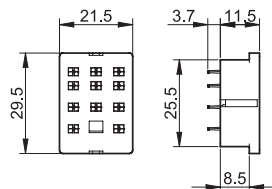
Soclu implantabil (PCB)	94.12 Albastru	94.12.0 Negru	94.13 Albastru	94.13.0 Negru	94.14 Albastru	94.14.0 Negru
Pentru relele de tipul	55.32		55.33		55.32, 55.34	
<b>Accesorii</b>						
Clemă de reținere metalică (livrată cu socul - codul împachetării SMA)	094.51					
<b>Date tehnice</b>						
Valori nominale	10 A - 250 V					
Rigiditatea dielectrică	2 kV C.A.					
Temperatura ambiantă	°C -40...+70					



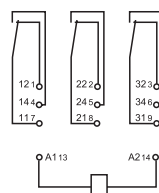
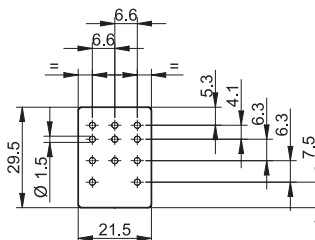
Vedere de jos  
(pe partea pinilor)



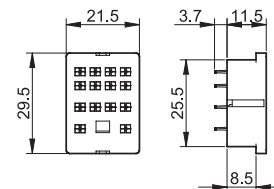
94.12



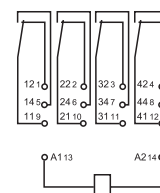
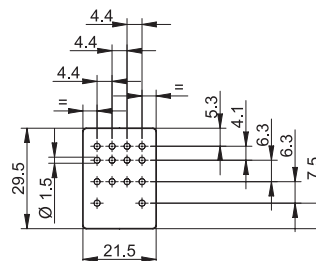
Vedere de jos  
(pe partea pinilor)



94.13



Vedere de jos  
(pe partea pinilor)



94.14

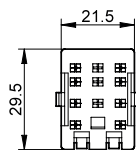


94.22

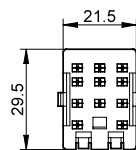
Omologări  
(conform tipului):



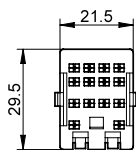
Montare pe panou și mod de conexiune prin cositorire grosimea panoului 1 mm	94.22 Albastru	94.22.0 Negru	94.23 Albastru	94.23.0 Negru	94.24 Albastru	94.24.0 Negru
Pentru relele de tipul	55.32		55.33		55.32, 55.34	
<b>Accesorii</b>						
Clemă de reținere metalică (livrată cu socul - codul împachetării SMA)	094.51					
<b>Date tehnice</b>						
Valori nominale	10 A - 250 V					
Rigiditatea dielectrică	2 kV C.A.					
Temperatura ambiantă	°C -40...+70					



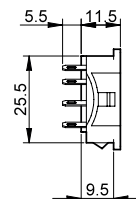
94.22



94.23



94.24



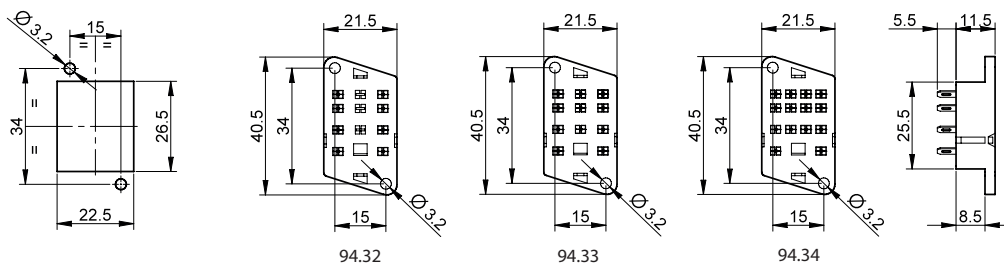


94.34

Omologări  
(conform tipului):



<b>Soclu de montare pe panou</b> prin fixare cu șuruburi M3 și mod de conexiune prin cositorire	<b>94.32</b>	<b>94.32.0</b>	<b>94.33</b>	<b>94.33.0</b>	<b>94.34</b>	<b>94.34.0</b>
	<b>Albastru</b>	<b>Negru</b>	<b>Albastru</b>	<b>Negru</b>	<b>Albastru</b>	<b>Negru</b>
Pentru releu de tipul	55.32		55.33		55.32, 55.34	
<b>Accesorii</b>						
Clemă de reținere metalică (livrată cu soclul - codul împachetării SMA)				094.51		
<b>Date tehnice</b>						
Valori nominale	10 A - 250 V					
Rigiditatea dielectrică	2 kV C.A.					
Temperatura ambiantă	°C -40...+70					



### Codul împachetării

Cum se codează și se identifică clemă de reținere și opțiunile de împachetare pentru socluri.

Exemplu:

