



95.05

Voir page 5



Module	Supports	Relais	Description	Montage	Accessoires
99.02	95.05	44.52 44.62	<b>Support avec bornes à cage</b> - Raccordement bobine sur une coté, raccordement des contacts sur le coté opposé	Sur panneau ou sur rail 35 mm (EN 60715)	- Modules de signalisation et protection CEM - Peigne à 8 broches - Modules de temporisation - Etrier plastique de maintien et d'extraction



95.85.3

Voir page 6



Module	Supports	Relais	Description	Montage	Accessoires
99.80	95.85.3	44.52 44.62	<b>Support avec bornes à cage</b>	Sur panneau ou sur rail 35 mm (EN 60715)	- Modules de signalisation et protection CEM - Etrier plastique de maintien et d'extraction



95.95.3

Voir page 7



Module	Supports	Relais	Description	Montage	Accessoires
99.80	95.95.3	44.52 44.62	<b>Support avec bornes à cage</b> - Raccordement bobine sur une coté, raccordement des contacts sur le coté opposé	Sur panneau ou sur rail 35 mm (EN 60715)	- Modules de signalisation et protection CEM - Etrier plastique de maintien et d'extraction



95.55

Voir page 8

Module	Supports	Relais	Description	Montage	Accessoires
99.02	95.55	44.52 44.62	<b>Support avec bornes à ressort</b> - Utilisé pour la connexion rapide et fiable du conducteur - Raccordement bobine sur une coté, raccordement des contacts sur le coté opposé	Sur panneau ou sur rail 35 mm (EN 60715)	- Modules de signalisation et protection CEM - Modules de temporisation - Etrier plastique de maintien et d'extraction



95.55.3

Voir page 9

Module	Supports	Relais	Description	Montage	Accessoires
99.80	95.55.3	44.52 44.62	<b>Support avec bornes à ressort</b> - Utilisé pour la connexion rapide et fiable du conducteur - Raccordement bobine sur une coté, raccordement des contacts sur le coté opposé	Sur panneau ou sur rail 35 mm (EN 60715)	- Modules de signalisation et protection CEM - Etrier plastique de maintien et d'extraction



95.65

Voir page 10



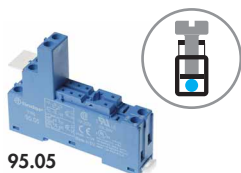
Module	Supports	Relais	Description	Montage	Accessoires
—	95.65	44.52 44.62	<b>Support avec bornes à cage</b>	Sur panneau ou sur rail 35 mm (EN 60715)	- Etrier métallique de maintien



95.15.2

Voir page 11

Module	Supports	Relais	Description	Montage	Accessoires
—	95.15.2	44.52 44.62	<b>Support pour circuit imprimé</b>	Circuit imprimé	- Etrier métallique de maintien



95.05

Homologations (suivant les types):



UL US Combinaison relais/support



095.01



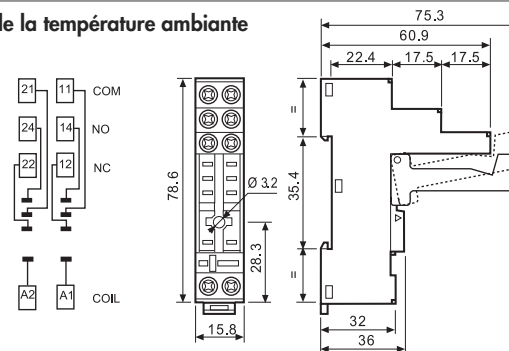
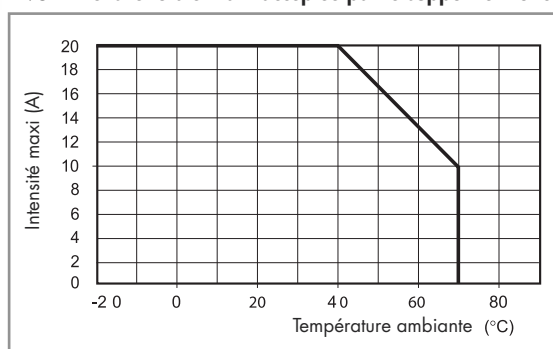
060.72

<b>Support avec bornes à cage</b> montage sur panneau ou sur rail 35 mm (EN 60715)	<b>95.05</b>	<b>95.05.0</b>
Type de relais	44.52, 44.62	
<b>Accessoires</b>		

Etrier métallique de maintien		095.71
Etrier plastique de maintien et d'extraction (fourni avec support - code de conditionnement SPA)	095.01	095.01.0
Peigne à 8 broches	095.18	095.18.0
Etiquette d'identification		095.00.4
Modules (voir tableau ci-dessous)		99.02
Modules de temporisation (voir tableau ci-dessous)		86.30
Plaque d'étiquettes pour étrier plastique de maintien et d'extraction 095.01, 72 unités, 6x12 mm		060.72

<b>Caractéristiques générales</b>		
Valeurs nominales	10 A - 250 V	
Rigidité diélectrique	6 kV (1.2/50 µs) entre bobine et contact	
Degré de protection	IP 20	
Température ambiante	°C -40...+70 (voir diagramme L95)	
Couple de serrage	Nm	0.5
Longueur de câble à dénuder	mm	8
Capacité de connexion des bornes pour support 95.05	mm <sup>2</sup>	fil rigide 1x6 / 2x2.5
	AWG	fil flexible 1x4 / 2x2.5
		1x12 / 2x14

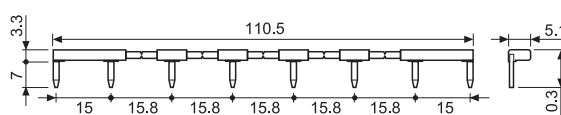
**L 95 - Intensité totale maxi acceptée par le support en fonction de la température ambiante**



095.18



<b>Peigne à 8 broches</b> pour support 95.05	095.18 (bleu)	095.18.0 (noir)
Valeurs nominales	10 A - 250 V	



86.30

<b>Modules de temporisation série 86</b>		
(12...24)V AC/DC; Bifonction: AI, DI; (0.05s...100h)		86.30.0.024.0000

Homologations (suivant les types):



99.02

Homologations (suivant les types):



<b>Modules de signalisation et protection CEM type 99.02 pour support 95.05</b>		
Diode (+A1, polarité standard)	(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 + Diode (+A1, polarité standard)	(6...24)V DC	99.02.9.024.99
LED + Diode (+A1, polarité standard)	(28...60)V DC	99.02.9.060.99
LED + Diode (+A1, polarité standard)	(110...220)V DC	99.02.9.220.99
LED + Varistor	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.98
LED + Varistor	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.98
LED + Varistor	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.98
Circuit RC	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.09
Circuit RC	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.09
Circuit RC	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.09
Antirémanance	(110...240)V AC	99.02.8.230.07

Les modules DC avec polarité inverse (+A2) sur demande.



95.85.3

Homologations  
(suivant les types):



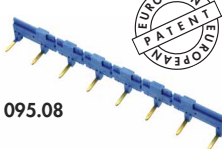
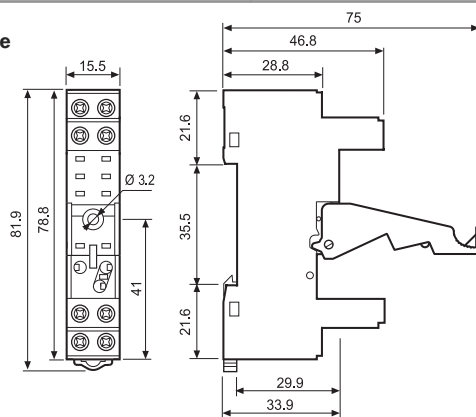
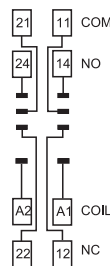
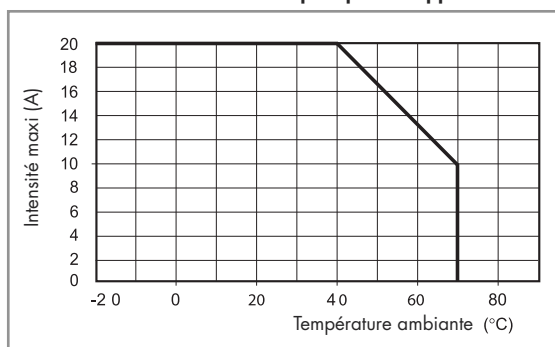
095.91.3



060.72

<b>Support avec bornes à cage</b> montage sur panneau ou sur rail 35 mm (EN 60715)	<b>95.85.3</b> <b>Bleu</b>	<b>95.85.30</b> <b>Noir</b>
Type de relais	44.52, 44.62	
<b>Accessoires</b>		
Etrier métallique de maintien	095.71	
Etrier plastique de maintien et d'extraction (fourni avec support - code de conditionnement SPA)	095.91.3	095.91.30
Peigne à 8 broches	095.08	095.08.0
Étiquette d'identification	095.80.3	
Modules (voir tableau ci-dessous)	99.80	
Plaque d'étiquettes pour étrier plastique de maintien et d'extraction 095.91.3, 72 unités, 6x12 mm	060.72	
<b>Caractéristiques générales</b>		
Valeurs nominales	10 A - 250 V	
Rigidité diélectrique	6 kV (1.2/50 µs) entre bobine et contacts	
Degré de protection	IP 20	
Température ambiante	°C -40...+70 (voir diagramme L95)	
⊕ Couple de serrage	Nm 0.5	
Longueur de câble à dénuder	mm 7	
Capacité de connexion des bornes pour support 95.85.3	fil rigide	fil flexible
	mm <sup>2</sup> 1x6 / 2x2.5	1x4 / 2x2.5
	AWG 1x10 / 2x14	1x12 / 2x14

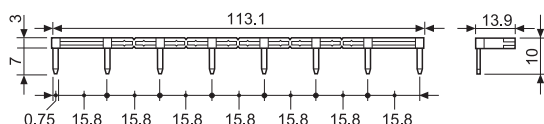
**L 95 - Intensité totale maxi acceptée par le support en fonction de la température ambiante**



095.08



<b>Peigne à 8 broches</b> pour support 95.85.3	095.08 (bleu)	095.08.0 (noir)
Valeurs nominales	10 A - 250 V	



99.80

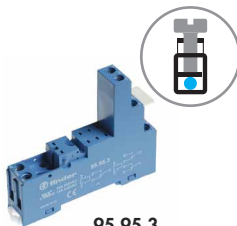
Homologations  
(suivant les types):



<b>Modules de signalisation et protection CEM type 99.80 pour support 95.85.3</b>		<b>Bleu*</b>
Diode (+A1, polarité standard)	(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 + Diode (+A1, polarité standard)	(6...24)V DC	99.80.9.024.99
LED + Diode (+A1, polarité standard)	(28...60)V DC	99.80.9.060.99
LED + Diode (+A1, polarité standard)	(110...220)V DC	99.80.9.220.99
LED + Varistor	(6...24)V DC/AC	99.80.0.024.98
LED + Varistor	(28...60)V DC/AC	99.80.0.060.98
LED + Varistor	(110...240)V DC/AC	99.80.0.230.98
Circuit RC	(6...24)V DC/AC	99.80.0.024.09
Circuit RC	(28...60)V DC/AC	99.80.0.060.09
Circuit RC	(110...240)V DC/AC	99.80.0.230.09
Antrémance	(110...240)V AC	99.80.8.230.07

\*Certains modules sont réalisables en couleur noire sur demande.

La LED verte est standard. La LED rouge peut être fournie sur demande.



95.95.3

Homologations (suivant les types):



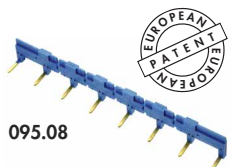
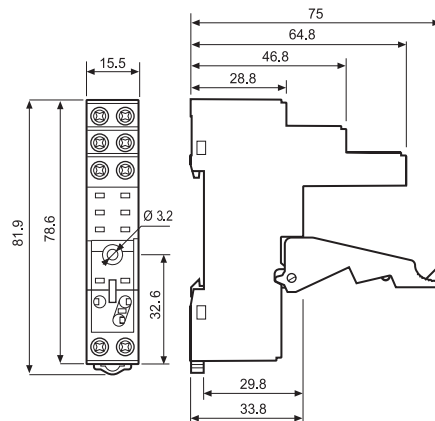
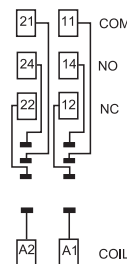
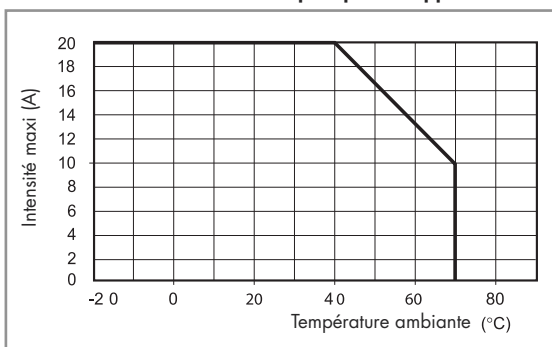
095.91.3



060.72

<b>Support avec bornes à cage</b> montage sur panneau ou sur rail 35 mm (EN 60715)	<b>95.95.3</b> <b>Bleu</b>	<b>95.95.30</b> <b>Noir</b>
Type de relais	44.52, 44.62	
<b>Accessoires</b>		
Etrier métallique de maintien		095.71
Etrier plastique de maintien et d'extraction (fourni avec support - code de conditionnement SPA)	095.91.3	095.91.30
Peigne à 8 broches	095.08	095.08.0
Étiquette d'identification		095.80.3
Modules (voir tableau ci-dessous)		99.80
Plaque d'étiquettes pour étrier plastique de maintien et d'extraction 095.91.3, 72 unités, 6x12 mm		060.72
<b>Caractéristiques générales</b>		
Valeurs nominales	10 A - 250 V	
Rigidité diélectrique	6 kV (1.2/50 µs) entre bobine et contacts	
Degré de protection	IP 20	
Température ambiante	°C -40...+70 (voir diagramme L95)	
⊕ Couple de serrage	Nm 0.5	
Longueur de câble à dénuder	mm 8	
Capacité de connexion des bornes pour support 95.95.3	fil rigide	fil flexible
	m² 1x6 / 2x2.5	1x4 / 2x2.5
	AWG 1x10 / 2x14	1x12 / 2x14

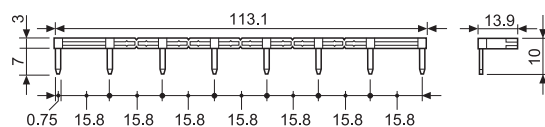
**L 95 - Intensité totale maxi acceptée par le support en fonction de la température ambiante**



095.08



<b>Peigne à 8 broches</b> pour support 95.95.3	095.08 (bleu)	095.08.0 (noir)
Valeurs nominales	10 A - 250 V	



**Modules de signalisation et protection CEM type 99.80 pour support 95.95.3**

		<b>Bleu*</b>
Diode (+A1, polarité standard)	(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 + Diode (+A1, polarité standard)	(6...24)V DC	99.80.9.024.99
LED + Diode (+A1, polarité standard)	(28...60)V DC	99.80.9.060.99
LED + Diode (+A1, polarité standard)	(110...220)V DC	99.80.9.220.99
LED + Varistor	(6...24)V DC/AC	99.80.0.024.98
LED + Varistor	(28...60)V DC/AC	99.80.0.060.98
LED + Varistor	(110...240)V DC/AC	99.80.0.230.98
Circuit RC	(6...24)V DC/AC	99.80.0.024.09
Circuit RC	(28...60)V DC/AC	99.80.0.060.09
Circuit RC	(110...240)V DC/AC	99.80.0.230.09
Antirémanance	(110...240)V AC	99.80.8.230.07



99.80

Homologations (suivant les types):



\*Certains modules sont réalisables en couleur noire sur demande.

La LED verte est standard. La LED rouge peut être fournie sur demande.



95.55

Homologations  
(suivant les types):

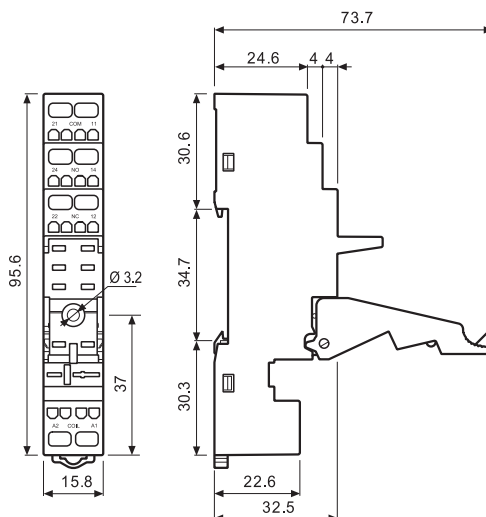
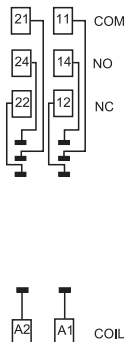
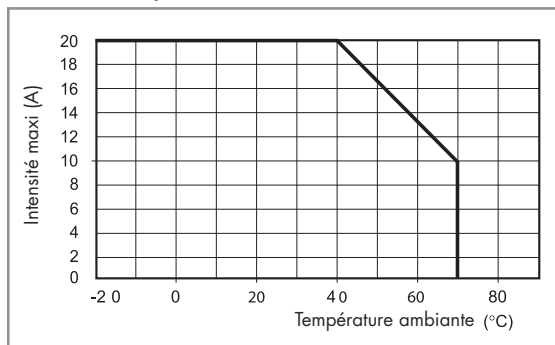


095.91.3



060.72

**L 95 - Intensité totale maxi acceptée par le support en fonction de la température ambiante**



<b>Support avec bornes à ressort montage sur panneau ou sur rail 35 mm (EN 60715)</b>	<b>95.55</b>	<b>95.55.0</b>
	<b>Bleu</b>	<b>Noir</b>
Type de relais	44.52, 44.62	
<b>Accessoires</b>		
Etrier métallique de maintien	095.71	
Etrier plastique de maintien et d'extraction (fourni avec support - code de conditionnement SPA)	095.91.3	
Modules (voir tableau ci-dessous)	99.02	
Modules de temporisation (voir tableau ci-dessous)	86.30	
Plaque d'étiquettes pour étrier plastique de maintien et d'extraction 095.91.3, 72 unités, 6x12 mm	060.72	
<b>Caractéristiques générales</b>		
Valeurs nominales	10 A - 250 V	
Rigidité diélectrique	6 kV (1.2/50 µs) entre bobine et contacts	
Degré de protection	IP 20	
Température ambiante	°C -25...+70 (voir diagramme L95)	
Longueur de câble à dénuder	mm 8	
Capacité de connexion des bornes pour support 95.55	fil rigide	fil flexible
	mm <sup>2</sup> 2x(0.2...1.5)	2x(0.2...1.5)
	AWG 2x(24...18)	2x(24...18)



86.30

<b>Modules de temporisation série 86</b>	
(12...24)V AC/DC; Bifonction: AI, DI; (0.05s...100h)	86.30.0.024.0000

Homologations  
(suivant les types):



99.02

Homologations  
(suivant les types):



<b>Modules de signalisation et protection CEM type 99.02 pour support 95.55</b>		
Diode (+A1, polarité standard)	(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 + Diode (+A1, polarité standard)	(6...24)V DC	99.02.9.024.99
LED + Diode (+A1, polarité standard)	(28...60)V DC	99.02.9.060.99
LED + Diode (+A1, polarité standard)	(110...220)V DC	99.02.9.220.99
LED + Varistor	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.98
LED + Varistor	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.98
LED + Varistor	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.98
Circuit RC	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.09
Circuit RC	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.09
Circuit RC	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.09
Antirémanance	(110...240)V AC	99.02.8.230.07

Les modules DC avec polarité inverse (+A2) sur demande.



# Série 95 - Supports et accessoires pour relais série 44

Embrochable support/Relais circuit imprimé



95.55.3

Homologations (suivant les types):



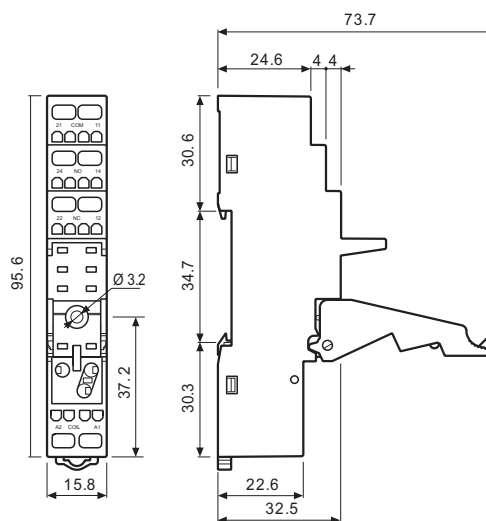
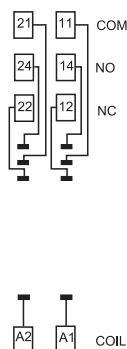
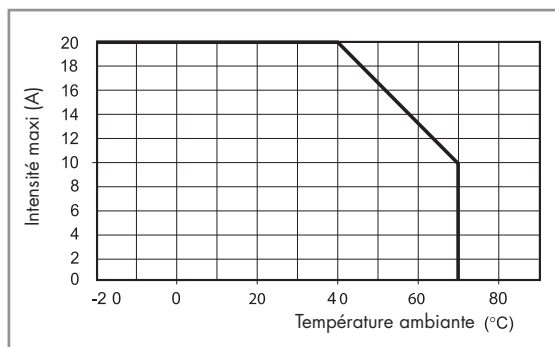
095.91.3



060.72

<b>Support avec bornes à ressort montage sur panneau ou sur rail 35 mm (EN 60715)</b>	<b>95.55.3</b>	<b>95.55.30</b>
Type de relais	Bleu	
	Noir	
	44.52, 44.62	
<b>Accessoires</b>		
Etrier métallique de maintien		095.71
Etrier plastique de maintien et d'extraction (fourni avec support - code de conditionnement SPA)		095.91.3
Modules (voir tableau ci-dessous)		99.80
Plaque d'étiquettes pour étrier plastique de maintien et d'extraction 095.91.3, 72 unités, 6x12 mm		060.72
<b>Caractéristiques générales</b>		
Valeurs nominales	10 A - 250 V	
Rigidité diélectrique	6 kV (1.2/50 µs) entre bobine et contacts	
Degré de protection	IP 20	
Température ambiante	°C -25...+70 (voir diagramme L95)	
Longueur de câble à dénuder	mm 8	
Capacité de connexion des bornes pour support 95.55.3	fil rigide	fil flexible
	mm <sup>2</sup> 2x(0.2...1.5)	2x(0.2...1.5)
	AWG 2x(24...18)	2x(24...18)

## L 95 - Intensité totale maxi acceptée par le support en fonction de la température ambiante



## Modules de signalisation et protection CEM type 99.80 pour support 95.55.3

		Bleu*
Diode (+A1, polarité standard)	(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 + Diode (+A1, polarité standard)	(6...24)V DC	99.80.9.024.99
LED + Diode (+A1, polarité standard)	(28...60)V DC	99.80.9.060.99
LED + Diode (+A1, polarité standard)	(110...220)V DC	99.80.9.220.99
LED + Varistor	(6...24)V DC/AC	99.80.0.024.98
LED + Varistor	(28...60)V DC/AC	99.80.0.060.98
LED + Varistor	(110...240)V DC/AC	99.80.0.230.98
Circuit RC	(6...24)V DC/AC	99.80.0.024.09
Circuit RC	(28...60)V DC/AC	99.80.0.060.09
Circuit RC	(110...240)V DC/AC	99.80.0.230.09
Antirémanance	(110...240)V AC	99.80.8.230.07



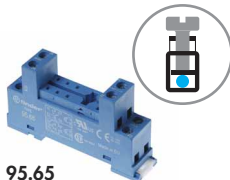
99.80

Homologations (suivant les types):



\*Certains modules sont réalisables en couleur noire sur demande.

La LED verte est standard. La LED rouge peut être fournie sur demande.



95.65

Homologations  
(suivant les types):



**Support avec bornes à cage** montage sur panneau  
ou sur rail 35 mm (EN 60715)

Type de relais

**95.65**

**Bleu**

44.52, 44.62

**Accessoires**

Etrier métallique de maintien

095.71

Peigne à 8 broches

095.08

Modules

—

**Caractéristiques générales**

Valeurs nominales

10 A - 250 V

Rigidité diélectrique (entre bobine et contacts)

2 kV AC

Degré de protection

IP 20

Température ambiante

°C

-40...+70 (voir diagramme L95)

Couple de serrage

Nm

0.5

Longueur de câble à dénuder

mm

7

Capacité de connexion des bornes

fil rigide

fil flexible

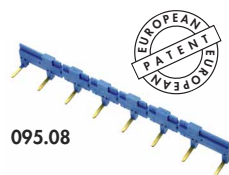
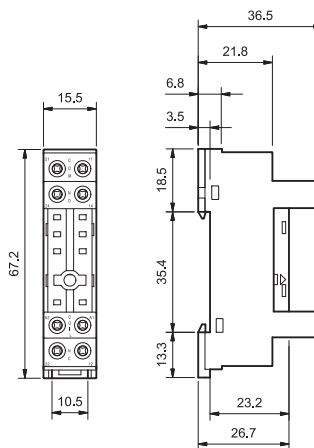
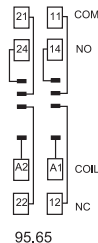
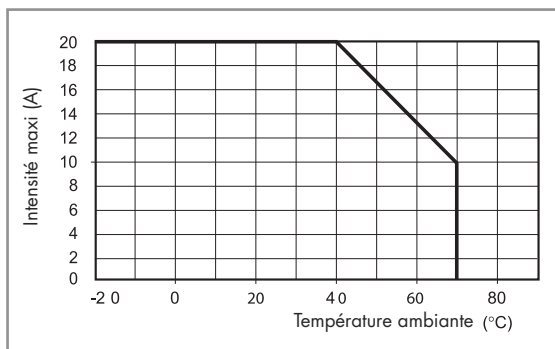
m<sup>2</sup> 1x6 / 2x2.5

1x4 / 2x2.5

AWG 1x10 / 2x14

1x12 / 2x14

**L 95 - Intensité totale maxi acceptée par le support en fonction de la température ambiante**



095.08

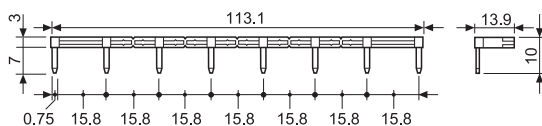


**Peigne à 8 broches** pour supports 95.65

095.08 (bleu)

Valeurs nominales

10 A - 250 V



# Série 95 - Supports et accessoires pour relais série 44

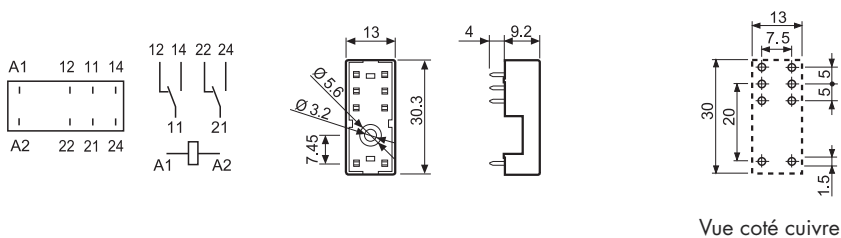


95.15.2

Homologations  
(suivant les types):



Support pour circuit imprimé	95.15.2 (bleu)	95.15.20 (noir)
Type de relais	44.52, 44.62	
<b>Accessoires</b>		
Etrier métallique de maintien (fourni avec support - code de conditionnement SMA)		095.51
Etrier plastique de maintien		095.52
<b>Caractéristiques générales</b>		
Valeurs nominales	10 A - 250 V	
Rigidité diélectrique	6 kV (1.2/50 µs) entre bobine et contacts	
Degré de protection	IP 20	
Température ambiante	°C -40...+70	



Embrochable support/Relais circuit imprimé

## Code pour le conditionnement

Identification du conditionnement et des étriers de maintien par les trois dernières lettres.

Exemple:



A Emballage standard

SM Etrier métallique  
SP Etrier plastique



Sans étrier