

# Série 95 - Sommaire supports pour relais série 44



95.05	-
Voir page	5

	Module Supports Relais Description		Montage	Accessoires		
/	99.02	95.05	44.52	Support avec bornes à cage	Sur panneau ou sur	- Modules de signalisation et
,	Stroken Value (Name of			- Raccordement bobine sur une coté, raccordement des contacts sur le coté opposé		ũ .
	Man a Note - se					et d'extraction



O moral of the second of the s	930 55
	95.85.3

Voir page 6

)	Module	Supports	Keidis	Description
	99.80	95.85.3	44.52	Support avec bornes à cage
	-		44.62	
	### Dinder ####################################			

Montage	Accessoires
Sur panneau ou sur	- Modules de signalisation et
rail 35 mm (EN 60715)	protection CEM
	- Etrier plastique de maintien
	et d'extraction



O material Parish	
95.95.3	

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





Voir	page	g
VOIL	page	0

	Module Supports Relais		Relais	Description	Montage	Accessoires
Ι	99.02	<b>99.02 95.55</b> 44.52 Support avec bornes à ressort		Sur panneau ou sur	- Modules de signalisation et	
	Throdor United States 99.00.9 States		44.62	<ul> <li>Utilisé pour la connexion rapide et fiable du conducteur</li> <li>Raccordement bobine sur une coté, raccordement des contacts sur le coté opposé</li> </ul>	rail 35 mm (EN 60715)	protection CEM - Modules de temporisation - Etrier plastique de maintien et d'extraction



Voir	page	9	
<b>†</b> O11	page	′	

)	Module Supports Relais Description		Montage	Accessoires		
Ι	99.80	95.55.3	3 44.52 Support avec bornes à ressort		Sur panneau ou sur	- Modules de signalisation et
	©finder 5820.223.58 18.30,1200.		44.62	<ul> <li>Utilisé pour la connexion rapide et fiable du conducteur</li> <li>Raccordement bobine sur une coté, raccordement des contacts sur le coté opposé</li> </ul>	rail 35 mm (EN 60715)	protection CEM  - Etrier plastique de maintien et d'extraction



١/.				10
VC	ווכ	П	page	10

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



Voir	page	1	1	
VOII	puge			

Module	Supports	Relais	Description	Montage	Accessoires
_	95.15.2	44.52	Support pour circuit imprimé	Circuit imprimé	- Etrier métallique de maintien
		44.62			

Embrochable support/Relais circuit imprimé

## Série 95 - Supports et accessoires pour relais série 44



Homologations (suivant les types):

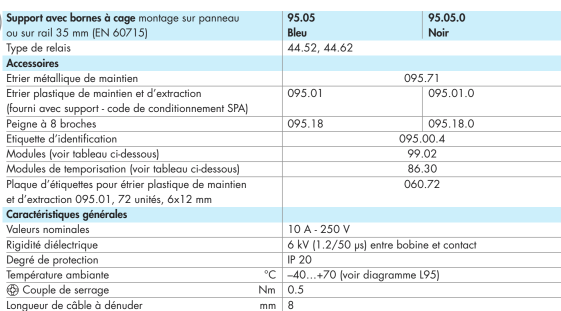








060.72



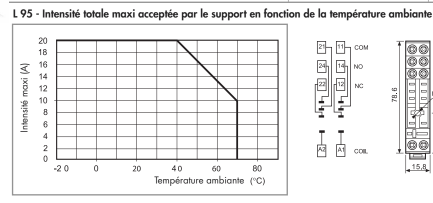
fil rigide

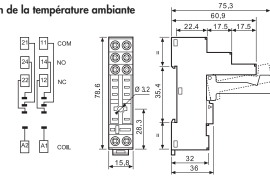
 $mm^2$ 

AWG

1x6 / 2x2.5

1x10 / 2x14





095.18 (bleu)

10 A - 250 V

86.30.0.024.0000

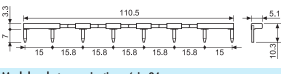
fil flexible

1x4 / 2x2.5

1x12 / 2x14

095.18.0 (noir)





# 86.30

## Modules de temporisation série 86

Capacité de connexion des bornes

pour support 95.05

(12...24)V AC/DC; Bifonction: AI, DI; (0.05s...100h)

Homologations 

Peigne à 8 broches pour support 95.05

Valeurs nominales



Homologations (suivant les types):



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

Modules de signalisation et protection CEM typ	<b>De 99.02</b> pour support 95.05	5
Diode (+A1, polarité standard)	(6220)V DC	99.02.3.000.00
LED	(624)V DC/AC	99.02.0.024.59
LED	(2860)V DC/AC	99.02.0.060.59
LED	(110240)V DC/AC	99.02.0.230.59
LED + Diode (+A1, polarité standard)	(624)V DC	99.02.9.024.99
LED + Diode (+A1, polarité standard)	(2860)V DC	99.02.9.060.99
LED + Diode (+A1, polarité standard)	(110220)V DC	99.02.9.220.99
LED + Varistor	(624)V DC/AC	99.02.0.024.98
LED + Varistor	(2860)V DC/AC	99.02.0.060.98
LED + Varistor	(110240)V DC/AC	99.02.0.230.98
Circuit RC	(624)V DC/AC	99.02.0.024.09
Circuit RC	(2860)V DC/AC	99.02.0.060.09
Circuit RC	(110240)V DC/AC	99.02.0.230.09
Antirémanance	(110240)V AC	99.02.8.230.07





Homologations (suivant les types):



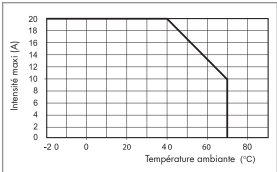


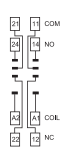


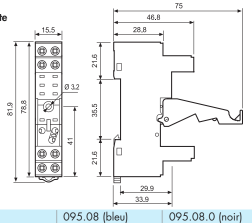
060.72

Support avec bornes à cage montage sur panneau		95.85.3	95.85.30
ou sur rail 35 mm (EN 60715)		Bleu	Noir
Type de relais		44.52, 44.62	
Accessoires			
Etrier métallique de maintien		095	5.71
Etrier plastique de maintien et d'extraction		095.91.3	095.91.30
(fourni avec support - code de conditionnement SPA)			
Peigne à 8 broches		095.08	095.08.0
Etiquette d'identification	095.80.3		
Modules (voir tableau ci-dessous)		99.	.80
Plaque d'étiquettes pour étrier plastique de maintien		060	).72
et d'extraction 095.91.3, 72 unités, 6x12 mm			
Caractéristiques générales			
Valeurs nominales		10 A - 250 V	
Rigidité diélectrique		6 kV (1.2/50 μs) entre bobin	e et contacts
Degré de protection		IP 20	
Température ambiante	°C	-40+70 (voir diagramme l	.95)
⊕ Couple de serrage	Nm	0.5	
Longueur de câble à dénuder	mm	7	
Capacité de connexion des bornes		fil rigide	fil flexible
pour support 95.85.3	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







10 A - 250 V



Peigne à 8 broches pour support 95.85.3

Valeurs nominales

113.1 13.9 0.75 15.8 15.8 15.8 15.8 15.8 15.8 15.8



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.

Modules de signalisation et protection CEM type 99.80 pour support 95.85.3			
		Bleu*	
Diode (+A1, polarité standard)	(6220)V DC	99.80.3.000.00	
LED	(624)V DC/AC	99.80.0.024.59	
LED	(2860)V DC/AC	99.80.0.060.59	
LED	(110240)V DC/AC	99.80.0.230.59	
LED + Diode (+A1, polarité standard)	(624)V DC	99.80.9.024.99	
LED + Diode (+A1, polarité standard)	(2860)V DC	99.80.9.060.99	
LED + Diode (+A1, polarité standard)	(110220)V DC	99.80.9.220.99	
LED + Varistor	(624)V DC/AC	99.80.0.024.98	
LED + Varistor	(2860)V DC/AC	99.80.0.060.98	
LED + Varistor	(110240)V DC/AC	99.80.0.230.98	
Circuit RC	(624)V DC/AC	99.80.0.024.09	
Circuit RC	(2860)V DC/AC	99.80.0.060.09	
Circuit RC	(110240)V DC/AC	99.80.0.230.09	
Antrémanance	(110240)V AC	99.80.8.230.07	

V-2013, www.findernet.com

Embrochable support/Relais circuit imprimé

## Série 95 - Supports et accessoires pour relais série 44



Homologations (suivant les types):











Support avec bornes à cage montage sur panneau ou sur rail 35 mm (EN 60715)	95.95.3 Bleu	95.95.30 Noir
Type de relais	44.52, 44.62	
Accessoires		
Etrier métallique de maintien	095	i. <b>7</b> 1
Etrier plastique de maintien et d'extraction	095.91.3	095.91.30
(fourni avec support - code de conditionnement SPA)		
Peigne à 8 broches	095.08	095.08.0
Etiquette d'identification	095.80.3	
Modules (voir tableau ci-dessous)	99.80	
Plaque d'étiquettes pour étrier plastique de maintien	060.72	
et d'extraction 095.91.3, 72 unités, 6x12 mm		
Caractéristiques générales		
Valeurs nominales	10 A - 250 V	
Rigidité diélectrique	6 kV (1.2/50 μs) entre bobine et contacts	

IP 20

0.5

fil rigide

1x6 / 2x2.5

1x10 / 2x14

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

°C

Nm

mm 8

 $m^2$ 

AWG

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

Degré de protection

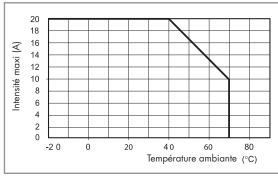
Température ambiante

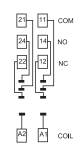
Couple de serrage

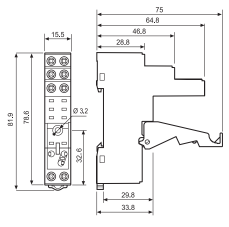
pour support 95.95.3

Longueur de câble à dénuder

Capacité de connexion des bornes







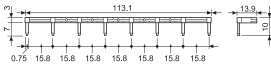
fil flexible

1x4 / 2x2.5

1x12 / 2x14



	, ,	095.08.0 (noir)
Valeurs nominales 10 A -	- 250 V	





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.

Modules de signalisation et protection CEM typ	<b>e 99.80</b> pour support 95.95	j.3
		Bleu*
Diode (+A1, polarité standard)	(6220)V DC	99.80.3.000.00
LED	(624)V DC/AC	99.80.0.024.59
LED	(2860)V DC/AC	99.80.0.060.59
LED	(110240)V DC/AC	99.80.0.230.59
LED + Diode (+A1, polarité standard)	(624)V DC	99.80.9.024.99
LED + Diode (+A1, polarité standard)	(2860)V DC	99.80.9.060.99
LED + Diode (+A1, polarité standard)	(110220)V DC	99.80.9.220.99
LED + Varistor	(624)V DC/AC	99.80.0.024.98
LED + Varistor	(2860)V DC/AC	99.80.0.060.98
LED + Varistor	(110240)V DC/AC	99.80.0.230.98
Circuit RC	(624)V DC/AC	99.80.0.024.09
Circuit RC	(2860)V DC/AC	99.80.0.060.09
Circuit RC	(110240)V DC/AC	99.80.0.230.09
Antirémanance	(110240)V AC	99.80.8.230.07



Homologations (suivant les types):



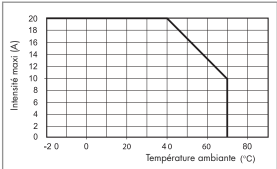


095.91.3	

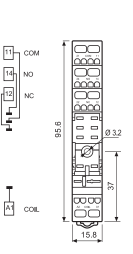
Support avec bornes à ressort montage sur panneau		95.55	95.55.0
ou sur rail 35 mm (EN 60715)		Bleu	Noir
Type de relais		44.52, 44.62	
Accessoires			
Etrier métallique de maintien	095.71		
Etrier plastique de maintien et d'extraction		095	.91.3
(fourni avec support - code de conditionnement SPA)			
Modules (voir tableau ci-dessous)		99.02	
Modules de temporisation (voir tableau ci-dessous)	86.30		
Plaque d'étiquettes pour étrier plastique de maintien	060	).72	
et d'extraction 095.91.3, 72 unités, 6x12 mm			
Caractéristiques générales			
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		fil rigide	fil flexible
pour support 95.55	mm <sup>2</sup>	2x(0.21.5)	2x(0.21.5)

060.72

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

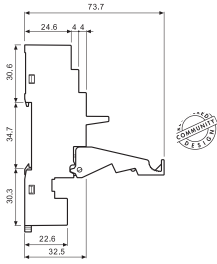






AWG

2x(24...18)



2x(24...18)



## Modules de temporisation série 86

(12...24)V AC/DC; Bifonction: AI, DI; (0.05s...100h)

86.30.0.024.0000

Homologations



(suivant les types): (E @ c\nabla\_{us}



Homologations (suivant les types):



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

<b>e 99.02</b> pour support 95.55	
(6220)V DC	99.02.3.000.00
(624)V DC/AC	99.02.0.024.59
(2860)V DC/AC	99.02.0.060.59
(110240)V DC/AC	99.02.0.230.59
(624)V DC	99.02.9.024.99
(2860)V DC	99.02.9.060.99
(110220)V DC	99.02.9.220.99
(624)V DC/AC	99.02.0.024.98
(2860)V DC/AC	99.02.0.060.98
(110240)V DC/AC	99.02.0.230.98
(624)V DC/AC	99.02.0.024.09
(2860)V DC/AC	99.02.0.060.09
(110240)V DC/AC	99.02.0.230.09
(110240)V AC	99.02.8.230.07
	(624)V DC/AC (2860)V DC/AC (110240)V DC/AC (624)V DC (2860)V DC (110220)V DC (624)V DC/AC (2860)V DC/AC (2860)V DC/AC (110240)V DC/AC (624)V DC/AC (110240)V DC/AC (2860)V DC/AC (110240)V DC/AC





Homologations (suivant les types):











Support avec bornes à ressort montage sur panneau		95.55.3	95.55.30
ou sur rail 35 mm (EN 60715)		Bleu	Noir
Type de relais		44.52, 44.62	
Accessoires			
Etrier métallique de maintien		095	5.71
Etrier plastique de maintien et d'extraction		095.	91.3
(fourni avec support - code de conditionnement SPA)			
Modules (voir tableau ci-dessous)		99	.80
Plaque d'étiquettes pour étrier plastique de maintien		060	).72
et d'extraction 095.91.3, 72 unités, 6x12 mm			
Caractéristiques générales			
Valeurs nominales		10 A - 250 V	
Rigidité diélectrique		6 kV (1.2/50 μs) entre bobin	e et contacts
Degré de protection		IP 20	
Température ambiante	°C	-25+70 (voir diagramme l	.95)
Longueur de câble à dénuder	mm	8	
Capacité de connexion des bornes		fil rigide	fil flexible
pour support 95.55.3	mm <sup>2</sup>	2x(0.21.5)	2x(0.21.5)

AWG 2x(24...18)

<u>ممتحم </u>

<u>\_\_\_\_</u>

00

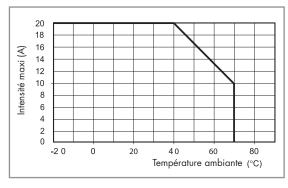
Ø

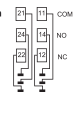
15.8

Ø 3.2

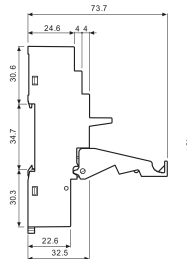
060.72

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









2x(24...18)





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.

Modules de signalisation et protection CEM type 99.80 pour support 95.55.3					
		Bleu*			
Diode (+A1, polarité standard)	(6220)V DC	99.80.3.000.00			
LED	(624)V DC/AC	99.80.0.024.59			
LED	(2860)V DC/AC	99.80.0.060.59			
LED	(110240)V DC/AC	99.80.0.230.59			
LED + Diode (+A1, polarité standard)	(624)V DC	99.80.9.024.99			
LED + Diode (+A1, polarité standard)	(2860)V DC	99.80.9.060.99			
LED + Diode (+A1, polarité standard)	(110220)V DC	99.80.9.220.99			
LED + Varistor	(624)V DC/AC	99.80.0.024.98			
LED + Varistor	(2860)V DC/AC	99.80.0.060.98			
LED + Varistor	(110240)V DC/AC	99.80.0.230.98			
Circuit RC	(624)V DC/AC	99.80.0.024.09			
Circuit RC	(2860)V DC/AC	99.80.0.060.09			
Circuit RC	(110240)V DC/AC	99.80.0.230.09			
Antirémanance	(110240)V AC	99.80.8.230.07			



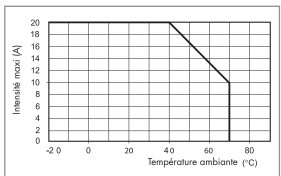


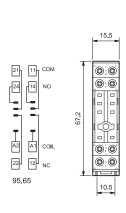
95.65
Homologations (suivant les types):

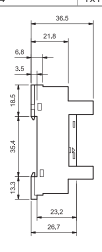


Support avec bornes à cage montage sur panned	วบ	95.65	
ou sur rail 35 mm (EN 60715)		Bleu	
Type de relais		44.52, 44.62	
Accessoires			
Etrier métallique de maintien		095.71	
Peigne à 8 broches		095.08	
Modules		_	
Caractéristiques générales			
Valeurs nominales		10 A - 250 V	
Rigidité diélectrique (entre bobine et contacts)		2 kV AC	
Degré de protection		IP 20	
Température ambiante	°C	-40+70 (voir diagrai	mme L95)
Couple de serrage	Nm	0.5	
Longueur de câble à dénuder	mm	7	
Capacité de connexion des bornes		fil rigide	fil flexible
pour supports 95.65	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

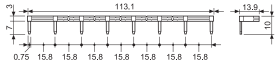








Peigne à 8 broches pour supports 95.65	095.08 (bleu)
Valeurs nominales	10 A - 250 V





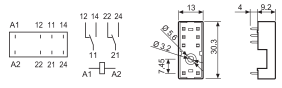
Homologations (suivant les types):

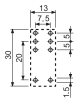






44.52, 44.62		
	095.51	
	095.52	
10 A - 250 V		
6 kV (1.2/50 μs) entre	bobine et contacts	
IP 20		
C -40+70		
11	2	
7.	5	
	6 kV (1.2/50 μs) entre	095.52  10 A - 250 V 6 kV (1.2/50 μs) entre bobine et contacts IP 20





Vue coté cuivre

## Code pour le conditionnement

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

Exemple:

