

# Serie 95 - Fassungsübersicht zur Serie 44



١	Modul	Fassung	Relais	Beschreibung	Befestigung	Zubehör
/	99.02	95.05	44.52	Fassung mit Schraubklemme	Aufrastbar auf	- Anzeige- und
			44.62	(Käfigklemme)	Tragschiene DIN EN 60715 TH35	EMV-Entstörmodule - Zeitmodule
	Manager Walter				oder Schraubbefestigung	



1	Modul	Fassung	Relais	Beschreibung	Befestigung	Zubehör
/	99.80	95.85.3	44.52	Fassung mit Schraubklemme	Aufrastbar auf	- Anzeige- und
	©finder 9.55.22958 10.389.000		44.62	(Käfigklemme)	Tragschiene DIN EN 60715 TH35 oder Schraubbefestigung	EMV-Entstörmodule - Kammbrücke - Variclip, Halte- und Demontagebügel (Kunststoff)



)				Beschreibung	Befestigung	Zubehör
/	99.80	95.95.3	44.52	Fassung mit Schraubklemme	Aufrastbar auf	- Anzeige- und
	©finder \$39,229,58 11,300,000 12,41 12,22 13,22 14,33		44.62	(Käfigklemme)	Tragschiene DIN EN 60715 TH35 oder Schraubbefestigung	EMV-Entstörmodule - Kammbrücke - Variclip, Halte- und Demontagebügel (Kunststoff)



	Modul	Fassung	Relais	Beschreibung	Befestigung	Zubehör
/	99.02	95.55	44.52	Fassung mit Zugfederklemme	Aufrastbar auf	- Anzeige- und
	Office land		44.62	- Für das zeitsparende Anschließen	Tragschiene DIN EN 60715 TH35 oder Schraubbefestigung	EMV-Entstörmodule - Zeitmodule - Variclip, Halte- und Demontagebügel (Kunststoff)



Siehe Seite 8



			Beschreibung	Befestigung	Zubehör
99.80	95.55.3	44.52	Fassung mit Zugfederklemme	Aufrastbar auf	- Anzeige- und
© finder \$3.50.213.35 10 2.50.000		44.62	- Für das zeitsparende Anschließen	Tragschiene DIN EN 60715 TH35 oder Schraubbefestigung	EMV-Entstörmodule - Variclip, Halte- und Demontagebügel (Kunststoff)

Siehe Seite 9



Modul			Beschreibung	Befestigung	Zubehör
_	95.65	44.52	Fassung mit Schraubklemme	Aufrastbar auf	- Haltebügel (Metall)
		44.62	(Käfigklemme)	Tragschiene DIN EN 60715 TH35 oder Schraubbefestigung	

© tinder Tress 152
95.15.2
Siehe Seite 10

Modu	l Fassung	Relais	Beschreibung	Befestigung	Zubehör
_	95.15.2	44.52	Printfassung	Löten auf Leiterplatten	- Haltebügel (Metall)
		44.62			- Haltebügel (Kunststoff)

## finder

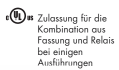
## Serie 95 - Fassungen und Zubehör für Serie 44



Zulassungen (Details auf Anfrage):







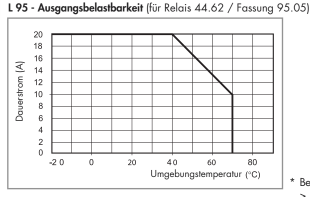


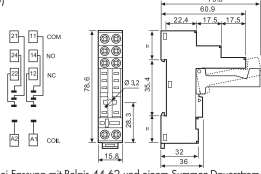
095.01



060.72

<b>Schraubfassung</b> mit integrierter Schnappbefestigung für Zeitmodule 86.30 oder Anzeige- und EMV-Entstörmodule 99.02	95.05 Blau	95.05.0 Schwarz		
Relaistyp	44.52, 44.62	'		
Zubehör				
Haltebügel (Metall)		095.71		
"Variclip" Halte- und Demontagebügel (Kunststoff)	095.01	095.01.0		
Kammbrücke zum Verbinden der A1 oder A2 Klemmen von bis	ru 095.18	095.18.0		
8 Fassungen, Dauerstrom 10 A				
Bezeichnungsschild für Schraubfassung, weiß, (9x15) mn	095.00.	4		
(im Beipack zu jeder Fassung ist 1 Stück enthalten)				
Anzeige- und EMV-Entstörmodule		99.02		
Zeitmodule		86.30		
Bezeichnungsschild-Matte für "Variclip" weiß,		060.72		
72 Schilder, (6x12) mm, zum Bedrucken mit Plotter				
Allgemeine Angaben				
Strombahnbelastbarkeit	10 A - 250 V *			
Spannungsfestigkeit Spule/Kontakte (1,2/50 µs) k	/ 6			
Schutzart	IP 20			
Umgebungstemperatur	_40+70 (siehe Diagi	-40+70 (siehe Diagramm L95)		
Drehmoment Nr	1 0,5			
Abisolierlänge mr	1 8			
Max. Anschlussquerschnitt	eindrähtig	mehrdrähtig		
für Fassung 95.05 mm	<sup>2</sup> 1x6 / 2x2,5	1x4 / 2x2,5		
AWC	3 1x10 / 2x14	1x12 / 2x14		





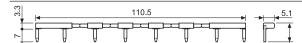
Bei Fassung mit Relais 44.62 und einem Summen-Dauerstrom > 10 A ist das Diagramm L 95 zu beachten.

095.18.0 (Schwarz)

095.18 (Blau)

10 A - 250 V

# 095.18



Kammbrücke, für A1 oder A2 von bis zu 8 Fassung 95.05

## Zeitmodule Typ 86.30

Bemessungswerte

Ansprechverzögerung, Einschaltwischer (0,05 s...100 h) (12...24)V AC/DC  $\mid$  86.30.0.024.0000

15.8

Zulassungen (Details auf Anfrage): ( C C C C NUS

15.8

60.30	2001	
0	Drimotor	
	U=6_2/V DC	
5	9.02.9.024.99	
	g To The page of t	
9.02	DD	

Zulassungen (Details auf Anfrage):



#### Anzeige- und EMV-Entstörmodule Serie 99.02 für Fassung 95.05

		Grau
Freilaufdiode (+ an Klemme A1)	(6220)V DC	99.02.3.000.00
LED ohne EMV-Schutz *	(624)V DC/AC	99.02.0.024.59
LED ohne EMV-Schutz *	(2860)V DC/AC	99.02.0.060.59
LED ohne EMV-Schutz *	(110240)V DC/AC	99.02.0.230.59
LED + Freilaufdiode + Verpolschutzdiode (+ an K	lemme A1) (624)V DC	99.02.9.024.99
LED + Freilaufdiode + Verpolschutzdiode (+ an Kle	mme A1) (2860)V DC	99.02.9.060.99
LED + Freilaufdiode + Verpolschutzdiode (+ an Klemr	ne A1) (110220)V DC	99.02.9.220.99
LED Anzeige + Varistor *	(624)V DC/AC	99.02.0.024.98
LED Anzeige + Varistor *	(2860)V DC/AC	99.02.0.060.98
LED Anzeige + Varistor *	(110240)V DC/AC	99.02.0.230.98
RC-Modul	(624)V DC/AC	99.02.0.024.09
RC-Modul	(2860)V DC/AC	99.02.0.060.09
RC-Modul	(110240)V DC/AC	99.02.0.230.09
Ableitwiderstand	(110240)V AC	99.02.8.230.07
*D . D C A		

<sup>\*</sup> Bei DC-Anwendung ist der + (plus) auf die Klemme A1 zu legen. Nicht-Standardmodule mit + an A2 auf Anfrage.



## Serie 95 - Fassungen und Zubehör für Serie 44



Zulassungen (Details auf Anfrage):







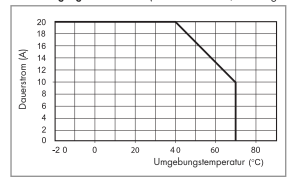


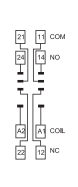


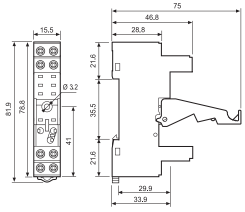
060.72

Schraubfassung mit integrierter Schnappbefestigung	g für	95.85.3	95.85.30	
Anzeige- und EMV-Entstörmodule 99.80	Blau	Schwarz		
Relaistyp		44.52, 44.62		
Zubehör				
Haltebügel (Metall)		09	5.71	
"Variclip" Halte- und Demontagebügel (Kunststoff)		095.91.3	095.91.30	
Kammbrücke zum Verbinden der A1 oder A2 Klemmen vo	on bis zu	095.08	095.08.0	
8 Fassungen, Dauerstrom 10 A				
Bezeichnungsschild für Fassung (Kunststoff, weiß), (7x	15) mm	095	5.80.3	
(im Beipack zu jeder Fassung ist 1 Stück enthalten)				
Anzeige- und EMV-Entstörmodule		99.80		
Bezeichnungsschild-Matte für "Variclip" weiß,		060.72		
72 Schilder, (6x12) mm, zum Bedrucken mit Plotter				
Allgemeine Angaben				
Strombahnbelastbarkeit		10 A - 250 V *		
Spannungsfestigkeit Spule/Kontakte (1,2/50 µs)	kV	6		
Schutzart		IP 20		
Umgebungstemperatur	°C	-40+70 (siehe Diagramm L95)		
Drehmoment	Nm	0,5		
Abisolierlänge	7			
Max. Anschlussquerschnitt		eindrähtig	mehrdrähtig	
für Fassung 95.85.3	mm <sup>2</sup>	1x6 / 2x2,5	1x4 / 2x2,5	
	AWG	1x10 / 2x14	1x12 / 2x14	

#### L 95 - Ausgangsbelastbarkeit (für Relais 44.62 / Fassung 95.85.3)



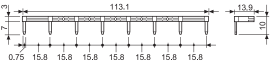




\* Bei Fassung mit Relais 44.62 und einem Summen-Dauerstrom > 10 A ist das Diagramm L 95 zu beachten.



Kammbrücke, für A1 oder A2 von bis zu 8 Fassung 95.85.3	095.08 (Blau)	095.08.0 (Schwarz)
Bemessungswerte	10 A - 250 V	





Zulassungen(Details auf Anfrage):



\* Bei DC-Anwendung ist der + (plus) auf die Klemme A1 zu legen. Nicht-Standardmodule mit + an A2 auf Anfrage.

		Blau	
		LED Farbe grün	LED Farbe rot
Freilaufdiode (+ an Klemme A1)	(6220)V DC	99.80.3.000.00	
LED ohne EMV-Schutz *	(624)V DC/AC	99.80.0.024.59	
LED ohne EMV-Schutz *	(2860)V DC/AC	99.80.0.060.59	
LED ohne EMV-Schutz *	(110240)V DC/AC	99.80.0.230.59	
LED + Freilaufdiode (+ an Klemme A1)	(624)V DC	99.80.9.024.99	99.80.9.024.90
LED + Freilaufdiode (+ an Klemme A1)	(2860)V DC	99.80.9.060.99	99.80.9.060.90
LED + Freilaufdiode (+ an Klemme A1)	(110220)V DC	99.80.9.220.99	99.80.9.220.90
LED Anzeige + Varistor *	(624)V DC/AC	99.80.0.024.98	99.80.0.024.08
LED Anzeige + Varistor *	(2860)V DC/AC	99.80.0.060.98	99.80.0.060.08
LED Anzeige + Varistor *	(110240)V DC/AC	99.80.0.230.98	99.80.0.230.08
RC-Modul	(624)V DC/AC	99.80.0.024.09	
RC-Modul	(2860)V DC/AC	99.80.0.060.09	
RC-Modul	(110240)V DC/AC	99.80.0.230.09	
Ableitwiderstand	(110240)V AC	99.80.8.230.07	

## **finder**

## Serie 95 - Fassungen und Zubehör für Serie 44



Zulassungen (Details auf Anfrage):







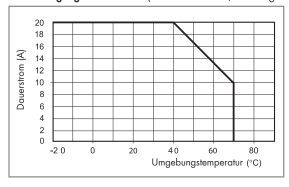




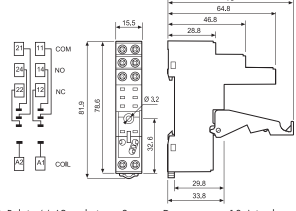
060.72

Schraubfassung mit integrierter Schnappbefestigung	für	95.95.3	95.95.30	
Anzeige- und EMV-Entstörmodule 99.80		Blau	Schwarz	
Relaistyp		44.52, 44.62		
Zubehör				
Haltebügel (Metall)		04	95.71	
"Variclip" Halte- und Demontagebügel (Kunststoff)		095.91.3	095.91.30	
Kammbrücke zum Verbinden der A1 oder A2 Klemmen vor	n bis zu	095.08	095.08.0	
8 Fassungen, Dauerstrom 10 A				
Bezeichnungsschild für Fassung (Kunststoff, weiß), (7x1	5) mm	09	5.80.3	
(im Beipack zu jeder Fassung ist 1 Stück enthalten)				
Anzeige- und EMV-Entstörmodule		99.80		
Bezeichnungsschild-Matte für "Variclip" weiß,		060.72		
72 Schilder, (6x12) mm, zum Bedrucken mit Plotter				
Allgemeine Angaben				
Strombahnbelastbarkeit		10 A - 250 V *		
Spannungsfestigkeit Spule/Kontakte (1,2/50 µs)	kV	6		
Schutzart		IP 20		
Umgebungstemperatur °C		-40+70 (siehe Diagramm L95)		
Drehmoment	Nm	n 0,5		
Abisolierlänge	mm	8		
Max. Anschlussquerschnitt		eindrähtig	mehrdrähtig	
für Fassung 95.95.3	mm <sup>2</sup>	1x6 / 2x2,5	1x4 / 2x2,5	
	AWG	1x10 / 2x14	1x12 / 2x14	

#### L 95 - Ausgangsbelastbarkeit (für Relais 44.62 / Fassung 95.95.3)



Bemessungswerte



095.08 (Blau)

10 A - 250 V

095.08.0 (Schwarz)



«ا <b>→</b> ا				113.1				13.9
	J							6
0.75	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	<b>†</b>

Kammbrücke, für A1 oder A2 von bis zu 8 Fassung 95.95.3



Zulassungen(Details auf Anfrage):



\* Bei DC-Anwendung ist der + (plus) auf die Klemme A1 zu legen. Nicht-Standardmodule mit + an A2 auf Anfrage.

113.1 0.75 15.8 15.8 15.8 15.8	13.9
Anzeige- und EMV-Entstörmo	dule Serie 99.80 für Fassung

Anzeige- und EMV-Entstörmodule Serie 99.80 für Fassung 95.95.3							
		Blau					
		LED Farbe grün	LED Farbe rot				
Freilaufdiode (+ an Klemme A1)	(6220)V DC	99.80.3.000.00					
LED ohne EMV-Schutz *	(624)V DC/AC	99.80.0.024.59					
LED ohne EMV-Schutz *	(2860)V DC/AC	99.80.0.060.59					
LED ohne EMV-Schutz *	(110240)V DC/AC	99.80.0.230.59					
LED + Freilaufdiode (+ an Klemme A1)	(624)V DC	99.80.9.024.99	99.80.9.024.90				
LED + Freilaufdiode (+ an Klemme A1)	(2860)V DC	99.80.9.060.99	99.80.9.060.90				
LED + Freilaufdiode (+ an Klemme A1)	(110220)V DC	99.80.9.220.99	99.80.9.220.90				
LED Anzeige + Varistor *	(624)V DC/AC	99.80.0.024.98	99.80.0.024.08				
LED Anzeige + Varistor *	(2860)V DC/AC	99.80.0.060.98	99.80.0.060.08				
LED Anzeige + Varistor *	(110240)V DC/AC	99.80.0.230.98	99.80.0.230.08				
RC-Modul	(624)V DC/AC	99.80.0.024.09					
RC-Modul	(2860)V DC/AC	99.80.0.060.09					
RC-Modul	(110240)V DC/AC	99.80.0.230.09					
Ableitwiderstand	(110240)V AC	99.80.8.230.07					

<sup>\*</sup> Bei Fassung mit Relais 44.62 und einem Summen-Dauerstrom > 10 A ist das Diagramm L 95 zu beachten.



## Serie 95 - Fassungen und Zubehör für Serie 44



Zulassungen (Details auf Anfrage):









095.91.3

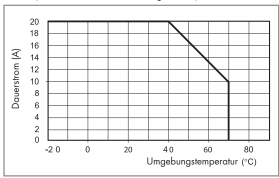


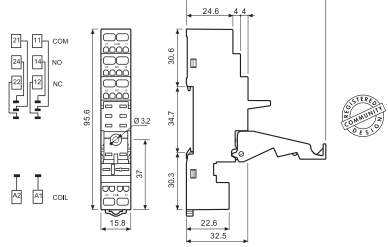
Fassung mit Zugfederklemmen mit integrierter Schn	95.55	95.55.0		
befestigung für Zeitmodule 86.30 oder Anzeige- un	nd	Blau	Schwarz	
Entstörmodule 99.02				
Relaistyp		44.52, 44.62		
Zubehör				
Haltebügel (Metall)		095	.71	
"Variclip" Halte- und Demontagebügel (Kunststoff)		095.	91.3	
Anzeige- und EMV-Entstörmodule		99.	02	
Zeitmodule		86.30		
Bezeichnungsschild-Matte für "Variclip" weiß,		060.72		
72 Schilder, (6x12) mm, zum Bedrucken mit Plotter				
Allgemeine Angaben				
Strombahnbelastbarkeit		10 A - 250 V *		
Spannungsfestigkeit Spule/Kontakte (1,2/50 µs)	kV	6		
Schutzart		IP 20		
Umgebungstemperatur	°C	2 –25+70 (siehe Diagramm L95)		
Abisolierlänge	mm	8		
Anschlussquerschnitt		eindrähtig	mehrdrähtig	
für Fassung 95.55	mm <sup>2</sup>	2x(0,21,5)	2x(0,21,5)	
	AWG	2x(2418)	2x(2418)	

060.72

#### L 95 - Ausgangsbelastbarkeit

(für Relais 44.62 / Fassung 95.55)





73 7

Grau

(6...24)V DC/AC 99.02.0.024.09

(110...240)V AC 99.02.8.230.07

(110...240)V DC/AC 99.02.0.230.09

99.02.0.060.09

#### Zeitmodule Typ 86.30

RC-Modul

RC-Modul

RC-Modul

Ableitwiderstand

Ansprechverzögerung, Einschaltwischer (0,05s...100h) (12...24)V AC/DC | 86.30.0.024.0000

Zulassungen (Details auf Anfrage): 🕻 € 😝  ${}_{\mathbb{C}}\mathbf{N}^{^{\circ}}_{\mathbb{U}S}$ 



Anzeige- und EMV-Entstörmodule Serie 99.02 für Fassung 95.55





Zulassungen (Details auf Anfrage):



Freilaufdiode (+ an Klemme A1)	(6220)V DC	99.02.3.000.00
LED ohne EMV-Schutz *	(624)V DC/AC	99.02.0.024.59
LED ohne EMV-Schutz *	(2860)V DC/AC	99.02.0.060.59
LED ohne EMV-Schutz *	(110240)V DC/AC	99.02.0.230.59
LED + Freilaufdiode + Verpolschutzdiode (+	- an Klemme A1) (624)V DC	99.02.9.024.99
LED + Freilaufdiode + Verpolschutzdiode (+	an Klemme A1) (2860)V DC	99.02.9.060.99
LED + Freilaufdiode + Verpolschutzdiode (+ ar	Klemme A1) (110220)V DC	99.02.9.220.99
LED Anzeige + Varistor *	(624)V DC/AC	99.02.0.024.98
LED Anzeige + Varistor *	(2860)V DC/AC	99.02.0.060.98
LED Anzeige + Varistor *	(110240)V DC/AC	99.02.0.230.98

(28...60)V DC/AC

<sup>\*</sup> Bei Fassung mit Relais 44.62 und einem Summen-Dauerstrom > 10 A ist das Diagramm L 95 zu bachten.

<sup>\*</sup> Bei DC-Anwendung ist der + (plus) auf die Klemme A1 zu legen. Nicht-Standardmodule mit + an A2 auf Anfrage.

# **finder**

## Serie 95 - Fassungen und Zubehör für Serie 44



Zulassungen (Details auf Anfrage):









060.72

95.55.3 95.55.30 Fassung mit Zugfederklemmen mit integrierter Schnappbefestigung für Anzeige- und Entstörmodule 99.80 Blau Schwarz Relaistyp 44.52, 44.62 Zubehör Haltebügel (Metall) 095.71 "Variclip" Halte- und Demontagebügel (Kunststoff) 095.91.3 Anzeige- und EMV-Entstörmodule 99.80 Bezeichnungsschild-Matte für "Variclip" weiß, 060.72 72 Schilder, (6x12) mm, zum Bedrucken mit Plotter Allgemeine Angaben Strombahnbelastbarkeit 10 A - 250 V \* Spannungsfestigkeit Spule/Kontakte (1,2/50 µs) k٧ 6 Schutzart Umgebungstemperatur °C -25...+70 (siehe Diagramm L95) Abisolierlänge mehrdrähtig Anschlussquerschnitt eindrähtig

AWG

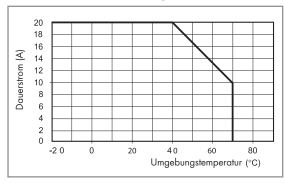
2x(0,2...1,5)

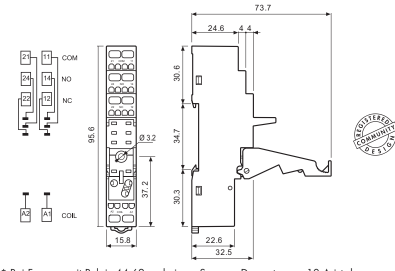
2x(24...18)

### L 95 - Ausgangsbelastbarkeit

(für Řelais 44.62 / Fassung 95.55.3)

für Fassung 95.55.3





2x(0,2...1,5)

2x(24...18)



Zulassungen (Details auf Anfrage):



\* Bei DC-Anwendung ist der + (plus) auf die Klemme A1 zu legen. Nicht-Standardmodule mit + an A2 auf Anfrage.

Anzeige- und EMV-Entstörmodule Serie 99.80 für Fassung 95.55.3						
		Blau				
		LED Farbe grün	LED Farbe rot			
Freilaufdiode (+ an Klemme A1)	(6220)V DC	99.80.3.000.00				
LED ohne EMV-Schutz *	(624)V DC/AC	99.80.0.024.59				
LED ohne EMV-Schutz *	(2860)V DC/AC	99.80.0.060.59				
LED ohne EMV-Schutz *	(110240)V DC/AC	99.80.0.230.59				
LED + Freilaufdiode (+ an Klemme A1)	(624)V DC	99.80.9.024.99	99.80.9.024.90			
LED + Freilaufdiode (+ an Klemme A1)	(2860)V DC	99.80.9.060.99	99.80.9.060.90			
LED + Freilaufdiode (+ an Klemme A1)	(110220)V DC	99.80.9.220.99	99.80.9.220.90			
LED Anzeige + Varistor *	(624)V DC/AC	99.80.0.024.98	99.80.0.024.08			
LED Anzeige + Varistor *	(2860)V DC/AC	99.80.0.060.98	99.80.0.060.08			
LED Anzeige + Varistor *	(110240)V DC/AC	99.80.0.230.98	99.80.0.230.08			
RC-Modul	(624)V DC/AC	99.80.0.024.09				
RC-Modul	(2860)V DC/AC	99.80.0.060.09				
RC-Modul	(110240)V DC/AC	99.80.0.230.09				
Ableitwiderstand	(110240)V AC	99.80.8.230.07				

<sup>\*</sup> Bei Fassung mit Relais 44.62 und einem Summen-Dauerstrom > 10 A ist das Diagramm L 95 zu beachten.



## Serie 95 - Fassungen und Zubehör für Serie 44



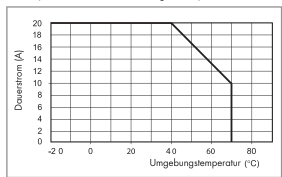
Zulassungen(Details auf Anfrage):

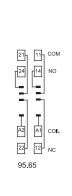


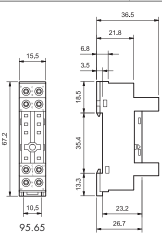
Schraubfassung mit integrierter Schnappbefestigung Anzeige- und EMV-Entstörmodule 99.01	g für	95.65 Blau	
Relaistyp		44.52, 44.62	
Zubehör			
Haltebügel (Metall)		095.71	
Kammbrücke zum Verbinden der A1 oder A2 Klemmen von	on bis zu	095.08	
8 Fassungen, Dauerstrom 10 A			
Anzeige- und EMV-Entstörmodule		_	
Allgemeine Angaben			
Strombahnbelastbarkeit		10 A - 250 V *	
Spannungsfestigkeit Spule/Kontakte		2 kV AC	
Schutzart		IP 20	
Umgebungstemperatur	°C	-40+70 (siehe Diagramm l	.95)
Drehmoment	Nm	0,5	
Abisolierlänge	mm	7	
Max. Anschlussquerschnitt		eindrähtig	mehrdrähtig
für Fassungen 95.65	m <sup>2</sup>	1x6 / 2x2,5	1x4 / 2x2,5
	AWG	1x10 / 2x14	1x12 / 2x14

#### L 95 - Ausgangsbelastbarkeit

(für Relais 44.62 / Fassung 95.65)



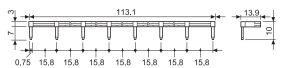




\* Bei Fassung mit Relais 44.62 und einem Summen-Dauerstrom > 10 A ist das Diagramm L 95 zu bebachten.



Kammbrücke, für A1 oder A2 von 8 Fassungen 95.65	095.08 (Blau)
Bemessungswerte	10 A - 250 V





Zulassungen (Details auf Anfrage):









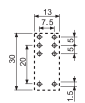
Printfassung		95.15.2 (Blau)	95.15.20 (Schwarz)	
riiliassuig		75.15.2 (BIGU)	75.15.20 (Schwarz)	
Relaistyp		44.52, 44.62	44.52, 44.62	
Zubehör				
Haltebügel (Metall)		095	.51	
Haltebügel (Kunststoff)		095.52		
Allgemeine Angaben				
Strombahnbelastbarkeit		10 A - 250 V		
Spannungsfestigkeit Spule/Kontakte (1,2/50 µs)	k۷	6		
Schutzart		IP 20		
Umgebungstemperatur	°C	-40+70		











Ansicht auf die Anschlüsse