

#### Standard-Leistung-Relais für Fassungen und Leiterplatte mit grossen Leistungsreserven und den meisten Zulassungen

- Durch Kontaktmaterial- und Spulenauswahl vielfältig anpassbar
- Spulen für AC, DC, DC sensitiv 500 mW oder bistabil mit einer Spule
- Sichere Trennung zwischen Spule und Kontaktsatz nach EN 50178, EN 60204 und
- 6 kV (1,2/50 µs), 8 mm Luft- und Kriechstrecke
- 5 mm lange Pins zur zuverlässigen Kontaktierung in Fassungen
- Umgebungstemperatur bis + 85 °C
- Fassungen mit Schraub- oder Zugfederklemmen





- 1 Wechsler, 10 A
- Raster 3,5 mm
- Für Leiterplatte oder Fassung

40.51

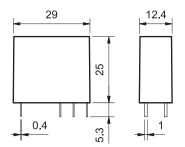


- 1 Wechsler, 10 A
- Raster 5 mm
- Für Leiterplatte oder Fassung

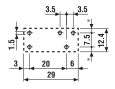
40.52



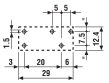
- 2 Wechsler, 8 A
- Raster 5 mm
- Für Leiterplatte oder Fassung

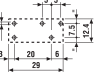


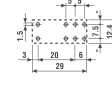












22 21 24

\* bei Einsatz in Fassungen

RT II\*

N

**RINA** 

		Ansicht auf die Anschlüsse	Ansicht auf die Anschlüsse	Ansicht auf die Anschlüsse
Kontakte				
Anzahl der Kontakte		1 Wechsler	1 Wechsler	2 Wechsler
Max. Dauerstrom/max. Einsc	chaltstrom A	10/20	10/20	8/15
Nennspannung/max. Schalts	pannung V AC	250/400	250/400	250/400
Max. Schaltleistung AC1	VA	2.500	2.500	2.000
Max. Schaltleistung AC15 (2	30 V AC) VA	500	500	400
1-Phasenmotorlast, AC3 - Betrie	eb (230 V AC) kW	0,37	0,37	0,3
Max. Schaltstrom DC1: 30/1	10/220V A	10/0,3/0,12	10/0,3/0,12	8/0,3/0,12
Min. Schaltlast	mW (V/mA)	300 (5/5)	300 (5/5)	300 (5/5)
Kontaktmaterial Standard		AgNi	AgNi	AgNi
Spule				
Lieferbare	V AC (50/60 Hz)	6 - 12	- 24 - 48 - 60 - 110 - 120 - 230	) - 240
Nennspannungen (U <sub>N</sub> )	V DC	5 - 6 - 7 - 9 - 12	- 14 - 18 - 21 - 24 - 28 - 36 - 48 -	60 - 90 - 110 - 125
Bemessungsleistung AC/DC/DC ser	ns. VA (50 Hz)/W/W	1,2/0,65/0,5	1,2/0,65/0,5	1,2/0,65/0,5
Arbeitsbereich	AC	(0,81,1)U <sub>N</sub>	(0,81,1)U <sub>N</sub>	(0,81,1)U <sub>N</sub>
	DC/DC sens.	(0,731,5)U <sub>N</sub> /(0,731,75)U <sub>N</sub>	(0,731,5)U <sub>N</sub> /(0,731,75)U <sub>N</sub>	(0,731,5)U <sub>N</sub> /(0,731,75)U <sub>N</sub>
Haltespannung	AC/DC	0,8 U <sub>N</sub> /0,4 U <sub>N</sub>	0,8 U <sub>N</sub> /0,4 U <sub>N</sub>	0,8 U <sub>N</sub> /0,4 U <sub>N</sub>
Rückfallspannung	AC/DC	0,2 U <sub>N</sub> /0,1 U <sub>N</sub>	0,2 U <sub>N</sub> /0,1 U <sub>N</sub>	0,2 U <sub>N</sub> /0,1 U <sub>N</sub>
Allgemeine Daten				
Mech. Lebensdauer AC/DC	Schaltspiele	10 · 106/20 · 106	10 · 106/20 · 106	10 · 10°/20 · 10°
Elektrische Lebensdauer AC1	Schaltspiele	200 · 10³	200 · 10³	100 · 10³
Ansprech-/Rückfallzeit	ms	7/3 - (12/4 sensitiv)	7/3 - (12/4 sensitiv)	7/3 - (12/4 sensitiv)
Spannungsfestigkeit Spule/Kont	rakte (1,2/50 µs) kV	6 (8 mm)	6 (8 mm)	6 (8 mm)
Spannungsfestigkeit offene Ko	ontakte V AC	1.000	1.000	1.000
Umgebungstemperatur	°C	-40+85	-40+85	-40+85

RT II\*

(FI)

(D)

1

Œ

(1)

Relaisschutzart

Zulassungen (Details auf Anfrage)

RT II\*

c**FU**®US

<sup>\*</sup> Siehe Technische Erläuterungen "Hinweise für automatischen Lötprozess" Seite 312.



### Standard-Leistung-Relais für Fassungen und Leiterplatte mit grossen Leistungsreserven und den meisten Zulassungen

- Durch Kontaktmaterial- und Spulenauswahl vielfältig anpassbar
- Spulen für AC, DC, DC sensitiv 500 mW oder bistabil mit einer Spule
- Sichere Trennung zwischen Spule und Kontaktsatz nach EN 50178, EN 60204 und EN 60335
- 6 kV (1,2/50 µs), 8 mm Luft- und Kriechstrecke
- 5 mm lange Pins zur zuverlässigen Kontaktierung in Fassungen
- Umgebungstemperatur bis + 85 °C
- Fassungen mit Schraub- oder Zugfederklemmen

#### 40.61

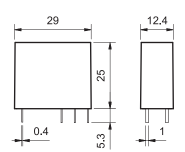


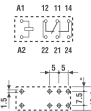
- 1 Wechsler, 16 A
- Raster 5 mm
- Für Leiterplatte oder Fassung

#### 40.xx.6



- Bistabiles Relais mit einer Spule
- Raster und Kontaktausführung wie die Typen 40.31/51/52/61





40.31.6...

40.51.6...

40.52.6...

40.61.6...

Ansteuerung und Wirkungsweise siehe Seite 8

Ansicht auf die Anschlüsse

Kontakte			
Anzahl der Kontakte		1 Wechsler	
Max. Dauerstrom/max. Eins	schaltstrom A	16/30*	
Nennspannung/max. Schal	tspannung V AC	250/400	Siehe Relais
Max. Schaltleistung AC1	VA	4.000	40.31
Max. Schaltleistung AC15 (	230 V AC) VA	750	40.51
1-Phasenmotorlast, AC3 - Betri	ieb (230 V AC) kW	0,55	40.52
Max. Schaltstrom DC1: 30/	′110/220V A	16/0,3/0,12	40.61
Min. Schaltlast	mW (V/mA)	500 (10/5)	
Kontaktmaterial Standard		AgCdO	
Spule			
Lieferbare	V AC (50/60 Hz)	6-12-24-48-60-110-120-230-240	5 - 6 - 12 - 24 - 48 - 110
Nennspannungen (U <sub>N</sub> )	V DC	***Siehe rechts	5 - 6 - 12 - 24 - 48 - 110
Bemessungsleistung AC/DC/DC se	ens. VA (50 Hz)/W/W	1,2/0,65/0,5	1,0/1,0/—
Arbeitsbereich	AC	(0,81,1)U <sub>N</sub>	(0,81,1)U <sub>N</sub>
	DC/DC sens.	(0,731,5)U <sub>N</sub> /(0,81,5)U <sub>N</sub>	(0,81,1)U <sub>N</sub> /—
Haltespannung	AC/DC	0,8 U <sub>N</sub> /0,4 U <sub>N</sub>	_
Rückfallspannung	AC/DC	0,2 U <sub>N</sub> /0,1 U <sub>N</sub>	_
Allgemeine Daten			
Mech. Lebensdauer AC/DC	Schaltspiele	10 · 106/20 · 106	Siehe Relais
Elektrische Lebensdauer AC	1 Schaltspiele	100 · 10³	40.31
Ansprech-/Rückfallzeit	ms	7/3 - (12/4 sensitiv)	40.51
Spannungsfestigkeit Spule/Kor	ntakte (1,2/50 µs) kV	6 (8 mm)	40.52
Spannungsfestigkeit offene k	Contakte V AC	1.000	40.61
Umgebungstemperatur	°C	-40+85	Minimale Impuldauer
- 1			

RT II\*\*

(FI)

Œ

\* 120 A - 5 ms bei dem Kontaktwerkstoff AgSnO<sub>2</sub> am Schliesser

\*\*\* Nennspannungen (U<sub>N</sub>): 5 - 6 - 7 - 9 - 12 - 14 - 18 - 21 -24 - 28 - 36 - 48 - 60 - 90 -110 - 125 V DC



 $\geq 20 \text{ ms}$ 

RINA

(N)

Relaisschutzart

Zulassungen (Details auf Anfrage)

1

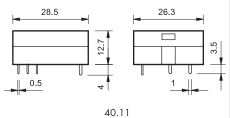
(D)

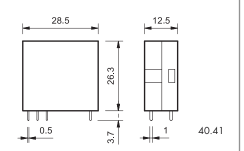




#### Leiterplatten-Relais

- Sensitive DC-Spule, 500 mW
- Sichere Trennung zwischen Spule und Kontaktsatz nach EN 50178, EN 60204 und EN 60335
- 6 kV (1,2/50 µs), 8 mm Luft- und Kriechstrecke
- Umgebungstemperatur bis + 70 °C





40.11



- 1 Wechsler, 10 A
- Raster 3,5 mm
- Für Leiterplatte, 12,7 mm hoch

40.11-2016

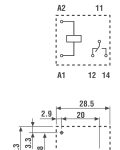


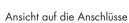
- 1 Wechsler, 16 A
- Raster 3,5 mmFür Leiterplatte, 12,7 mm hoch

40.41

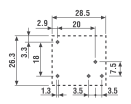


- 1 Wechsler, 10 A
- Raster 3,5 mm
- Für Leiterplatte



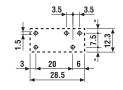






Ansicht auf die Anschlüsse





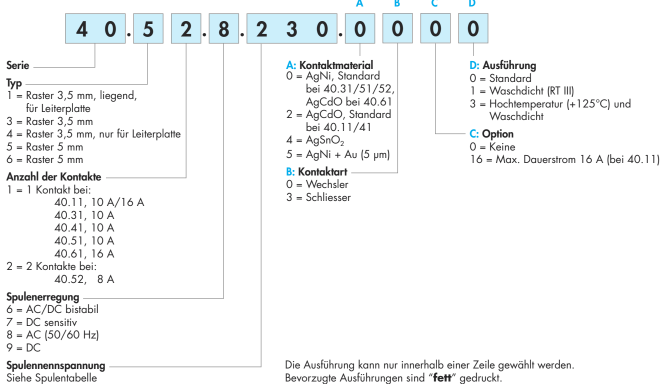
Ansicht auf die Anschlüsse

		Ansicht dur die Anschlusse	Ansicht dur die Anschlusse	Ansicht dur die Anschlusse
Kontakte				
Anzahl der Kontakte		1 Wechsler	1 Wechsler	1 Wechsler
Max. Dauerstrom/max. Ein	schaltstrom A	10/20	16/30	10/20
Nennspannung/max. Scha	ltspannung V AC	250/400	250/400	250/400
Max. Schaltleistung AC1	VA	2.500	4.000	2.500
Max. Schaltleistung AC15	(230 V AC) VA	500	750	500
1-Phasenmotorlast, AC3 - Bet	rieb (230 V AC) kW	0,37	0,55	0,37
Max. Schaltstrom DC1: 30,	/110/220V A	10/0,3/0,12	16/0,3/0,12	10/0,3/0,12
Min. Schaltlast	mW (V/mA)	300 (5/5)	500 (10/5)	300 (5/5)
Kontaktmaterial Standard		AgCdO	AgCdO	AgCdO
Spule				
Lieferbare	V AC (50/60 Hz)	-	_	_
Nennspannungen (U <sub>N</sub> )	V DC	6 - 12 - 24 - 48 - 60	6 - 12 - 24 - 48	6 - 12 - 24 - 48 - 60
Bemessungsleistung AC/DC/DC s	ens. VA (50 Hz)/W/W	-/-/0,5	-/-/0,5	-/-/0,5
Arbeitsbereich	AC	_	<del>-</del>	_
	DC/DC sens.	-/(0,731,75)U <sub>N</sub>	-/(0,731,75)U <sub>N</sub>	-/(0,731,75)U <sub>N</sub>
Haltespannung	AC/DC	-/0,4 U <sub>N</sub>	−/0,4 U <sub>N</sub>	-/0,4 U <sub>N</sub>
Rückfallspannung	AC/DC	-/0,1 U <sub>N</sub>	−/0,1 U <sub>N</sub>	-/0,1 U <sub>N</sub>
Allgemeine Daten				
Mech. Lebensdauer AC/DC	Schaltspiele Schaltspiele	−/20 · 10 <sup>6</sup>	−/20 · 10 <sup>6</sup>	−/20 · 10 <sup>6</sup>
Elektrische Lebensdauer AC	1 Schaltspiele	200 · 10³	50 · 10³	200 · 10³
Ansprech-/Rückfallzeit	ms	12/4	12/4	12/4
Spannungsfestigkeit Spule/Ko	ntakte (1,2/50 µs) kV	6 (8 mm)	6 (8 mm)	6 (8 mm)
Spannungsfestigkeit offene	Kontakte V AC	1.000	1.000	1.000
Umgebungstemperatur	°C	-40+70	-40+70	-40+70
Relaisschutzart		RT I	RT I	RT I
<b>Zulassungen</b> (Details auf Ar	nfrage)		<b>€</b> 2 <b>91</b> ° <sub>US</sub> €	



### Bestellbezeichnung

Beispiel: Serie 40 als Steckrelais oder für Leiterplatten, 2 Wechsler - 8 A, Spulenspannung 230 V AC.



Bevorzugte Ausführungen sind "fett" gedruckt.

Тур	Spule	A	В	С	D
40.11	DC sensitiv	<b>2</b> - 4	0	0	0
40.11	DC sensitiv	<b>2</b> - 4	0	16	/
40.41	DC sensitiv	0 - 2	<b>0</b> - 3	0	0
40.31/51	AC-DC sensitiv	<b>0</b> - 2 - 5	<b>0</b> - 3	0	<b>0</b> - 1
40.31/51	DC	<b>0</b> - 2 - 5	<b>0</b> - 3	0	<b>0</b> - 1 - 3
40.52	AC-DC sensitiv	<b>0</b> - 2 - 5	<b>0</b> - 3	0	<b>0</b> - 1
40.52	DC	<b>0</b> - 2 - 5	<b>0</b> - 3	0	<b>0</b> - 1 - 3
40.61	AC-DC sensitiv	0 - 4	<b>0</b> - 3	0	<b>0</b> - 1
40.61	DC	0 - 4	<b>0</b> - 3	0	<b>0</b> - 1 - 3
40.31/51/	bistabil	0	0	0	0
52/61					



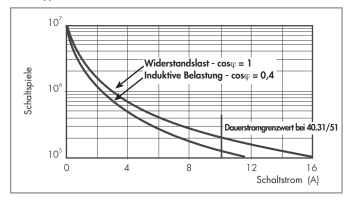
### Allgemeine Angaben

Isolationseigenschaften nach EN 61810	-1					
		1 Ka	ontakt	2 K	ontakte	
Nennspannung des Versorgungssystems (Netz) V AC		230/400	230/400		230/400	
Bemessungsisolationsspannung	V AC	250	400	250	400	
Verschmutzungsgrad		3	2	3	2	
Isolation zwischen Spule und Kontaktsa	tz			·		
Art der Isolation		Verstärkte Isolier	rung (8 mm)	Verstärkte Isolie	erung (8 mm)	
Überspannungskategorie		III		III		
Bemessungs-Stossspannung	kV (1,2/50 μs)	6		6		
Spannungsfestigkeit	V AC	4.000		4.000		
Isolation zwischen benachbarten Konta	kten					
Art der Isolation		_		Basis Isolierung		
Überspannungskategorie		_		II		
Bemessungs-Stossspannung	kV (1,2/50 μs)	_		2,5		
Spannungsfestigkeit	V AC	_		2.000		
Isolation zwischen offenen Kontakten						
Art der Unterbrechung		Mikro-Abschaltu	ng	Mikro-Abschalt	ung	
Spannungsfestigkeit	V AC/kV (1,2/50 µs)	1.000/1,5		1.000/1,5		
EMV - Störfestigkeit des Ansteuerungsk	reises (Spule)			'		
Burst (550) ns, 5 kHz, an A1 - A2		EN 61000-4-4		Klasse 4 (4 kV)		
Surge (1,2/50 µs) an A1 - A2 (differen	tial mode)	EN 61000-4-5		Klasse 3 (2 kV)		
Weitere Daten				'		
Prellzeit beim Schliessen des Schliesser	s/Öffners ms	2/5				
Vibrationsfestigkeit (555)Hz: Schliess	er/Öffner g	10/4 (1 Wechs	ler)	15/3 (2 Wech	sler)	
Schockfestigkeit	g	13				
Wärmeabgabe an die Umgebung	ohne Kontaktstrom W	0,6				
	bei Dauerstrom W	1,2 (40.11/31,	/41/51)	2 (40.61/52/4	40.11-2016)	
Empfohlener Abstand zwischen Relais o	auf Leiterplatte mm	≥ 5				

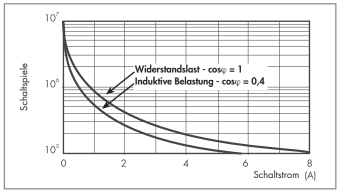


### Kontaktdaten

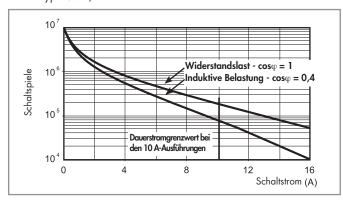
F 40 - Elektrische Lebensdauer bei AC Typ 40.31/51/61



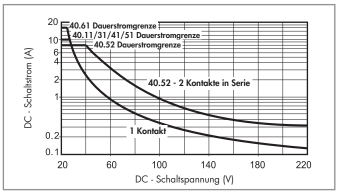
F 40 - Elektrische Lebensdauer bei AC Typ 40.52



F 40 - Elektrische Lebensdauer bei AC Typ 40.11/41



#### H 40 - Gleichstromschaltvermögen bei DC1 - Belastung



- Bei ohmscher Last (DC1) und einem Schnittpunkt von Strom und Spannung unterhalb der Kurve kann von einer elektrischen Lebensdauer von ≥ 100.000 Schaltspielen ausgegangen werden.
- Bei einer induktiven Last (DC13) ist eine Freilaufdiode parallel zur Last zu schalten. Anmerkung: Die Rückfallzeit der Last verlängert sich.



### **Spulendaten**

### DC Ausführung - standard 0,65 W (Typ 40.31/51/52/61)

Nenn-	Spulen-	Arbeitsbereich		Widerstand	Bemessungs-
spannung	code				strom
U <sub>N</sub>		$U_{min}$	$U_{max}$	R	I
V		V	V	Ω	mA
5	<b>9</b> .005	3,65	7,5	38	130
6	<b>9</b> .006	4,4	9	55	109
7	<b>9</b> .007	5,1	10,5	75	94
9	<b>9</b> .009	6,6	13,5	125	72
12	<b>9</b> .012	8,8	18	220	55
14	<b>9</b> .014	10,2	21	300	47
18	<b>9</b> .018	13,1	27	500	36
21	<b>9</b> .021	15,3	31,5	700	30
24	<b>9</b> .024	17,5	36	900	27
28	<b>9</b> .028	20,5	42	1.200	23
36	<b>9</b> .036	26,3	54	2.000	18
48	<b>9</b> .048	35	72	3.500	14
60	<b>9</b> .060	43,8	90	5.500	11
90	<b>9</b> .090	65,7	135	12.500	7,2
110	<b>9</b> .110	80,3	165	18.000	6,2
125	<b>9</b> .125	91,2	188	23.500	5,3

#### DC Ausführung - sensitiv 0,5 W (Typ 40.31/51/52/61)

Nenn-	Spulen-	Arbeitsl	pereich	Widerstand	Bemessungs-
spannung	code				strom
U <sub>N</sub>		U <sub>min</sub> *	U <sub>max</sub> **	R	I
V		V	V	Ω	mA
5	<b>7</b> .005	3,7	8,8	50	100
6	<b>7</b> .006	4,4	10,5	75	80
7	<b>7</b> .007	5,1	12,2	100	70
9	<b>7</b> .009	6,6	15,8	160	56
12	<b>7</b> .012	8,8	21	300	40
14	<b>7</b> .014	10,2	24,5	400	35
18	<b>7</b> .018	13,2	31,5	650	27,7
21	<b>7</b> .021	15,4	36,9	900	23,4
24	<b>7</b> .024	17,5	42	1.200	20
28	<b>7</b> .028	20,5	49	1.600	17,5
36	<b>7</b> .036	26,3	63	2.600	13,8
48	<b>7</b> .048	35	84	4.800	10
60	<b>7</b> .060	43,8	105	7.200	8,4
90	<b>7</b> .090	65,7	157	16.200	5,6
110	<b>7</b> .110	80,3	192	23.500	4,7
125	<b>7</b> .125	91,2	219	32.000	3,9

<sup>\*</sup>U<sub>min</sub> = 0,8 U<sub>N</sub> bei 40.61

#### DC Ausführung - sensitiv 0,5 W (Typ 40.11/41)

Nenn-	Spulen-	Arbeits	bereich	Widerstand	Bemessungs-
spannung	code				strom
U <sub>N</sub>		$U_{min}$	$U_{max^*}$	R	I
V		V	V	Ω	mA
6	<b>7</b> .006	4,4	10,5	75	80
12	<b>7</b> .012	8,8	21	300	40
24	<b>7</b> .024	17,5	42	1.200	20
48	<b>7</b> .048	35	84	4.600	10,4
60	<b>7</b> .060	43,8	105	7.200	8,3

 $<sup>*</sup>U_{\text{max}} = 1.5 \ U_{\text{N}} \ \text{bei} \ 40.11-2016$ 

#### AC Ausführung (Typ 40.31/51/52/61)

	J ( / )		'		
Nenn-	Spulen-	Arbeits	bereich	Widerstand	Bemessungs-
spannung	code				strom
U <sub>N</sub>		U <sub>min</sub>	U <sub>max</sub>	R	I (50 Hz)
V		V	V	Ω	mA
6	<b>8</b> .006	4,8	6,6	21	168
12	<b>8</b> .012	9,6	13,2	80	90
24	<b>8</b> .024	19,2	26,4	320	45
48	<b>8</b> .048	38,4	52,8	1.350	21
60	<b>8</b> .060	48	66	2.100	16,8
110	<b>8</b> .110	88	121	6.900	9,4
120	<b>8</b> .120	96	132	9.000	8,4
230	<b>8</b> .230	184	253	28.000	5
240	<b>8</b> .240	192	264	31.500	4,1

#### AC/DC Ausführung - bistabil (Typ 40.31/51/52/61)

Nenn-	Spulen-	Arbeitsk	pereich	Widerstand	Bemessungs-	Entregungs-
spannung	code				strom	widerstand**
U <sub>N</sub>		$U_{min}$	U <sub>max</sub>	R	I	R <sub>DC</sub>
V		V	V	Ω	mA	Ω
5	<b>6</b> .005	4	5,5	23	215	37
6	<b>6</b> .006	4,8	6,6	33	165	62
12	<b>6</b> .012	9,6	13,2	130	83	220
24	<b>6</b> .024	19,2	26,4	520	40	910
48	<b>6</b> .048	38,4	52,8	2.100	21	3.600
110	<b>6</b> .110	88	121	11.000	10	16.500

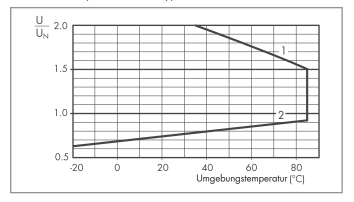
<sup>\*\*</sup>  $R_{DC}$  = Entregungswiderstand bei DC,  $R_{AC}$  = 1,3 x  $R_{DC}$ , 1W Funktionsbeschreibung und Schaltbild siehe nächse Seite.

<sup>\*\*</sup>U<sub>max</sub> = 1,5 U<sub>N</sub> bei 40.61

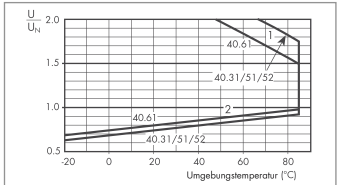
# **finder**

### **Spulendaten**

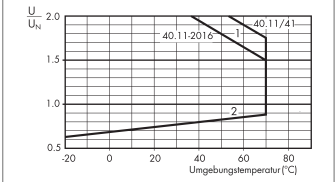
#### R 40 - DC Spulen-Betriebsspannungsbereich Standardspule, 650 mW, Typ 40.31/51/52/61



#### R 40 - DC Spulen-Betriebsspannungsbereich Sensitive Spule, 500 mW, Typ 40.31/51/52/61

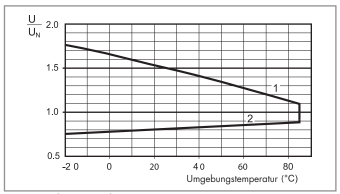


#### R 40 - DC Spulen-Betriebsspannungsbereich Sensitive Spule, Typ 40.11/41



- 1 Max. zulässige Spulenspannung
- 2 Ansprechspannung bei Spulentemperatur gleich Umgebungstemperatur

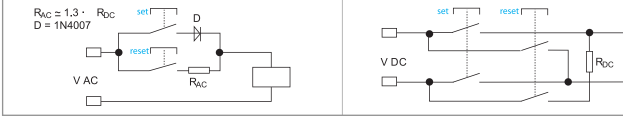
#### R 40 - AC Spulen-Betriebsspannungsbereich



- 1 Max. zulässige Spulenspannung
- 2 Ansprechspannung bei Spulentemperatur gleich Umgebungstemperatur

#### Anschlussbilder Serie 40-bistabil (das Relais ist ohne Kontakte dargestellt)

AC  $R_{AC} \simeq 1.3 \cdot R_{DC}$  set  $R_{DC}$ 



Der Wert für den Entregungswiderstand  $R_{\mbox{DC}}$  ist den Spulendaten, AC/DC Ausführung bistabil, zu entnehmen.

Bei Betätigung des EIN-Schalters erfolgt über die Diode eine Magnetisierung des Relais. Das Relais geht in die Arbeitsstellung und verbleibt in dieser Stellung auch nach Abschalten der Erregung. Bei Betätigung des AUS-Schalters wird über den Vorwiderstand das Relais entregt. Das Relais fällt in die Ausgangslage zurück.

Bei Betätigung des EIN-Schalters erfolgt eine Magnetisierung des Relais. Das Relais geht in die Arbeitsstellung und verbleibt in dieser Stellung auch nach Abschalten der Erregung. Bei Betätigung des AUS-Schalters wird über den Vorwiderstand das Relais mit umgekehrter Stromrichtung entregt. Das Relais fällt in die Ausgangslage zurück.

Die Mindestimpulslänge für das Umschalten in die Arbeitsstellung bzw. in die Ausgangslage ist 20 ms. Das Relais kann mit 100% Einschaltdauer betrieben werden.



# Serie 95 - Fassungsübersicht zur Serie 40



Siehe Seite 10

	Modul	Fassung	Relais	Beschreibung	Befestigung	Zubehör
/	99.02	95.03	40.31	Fassung mit Schraubklemme	Aufrastbar auf	- Anzeige- und
		95.05	40.51	(Käfigklemme)	Tragschiene DIN EN	EMV-Entstörmodule
	A STATE OF		40.52		60715 TH35	- Zeitmodule
	-		40.61		oder Schraubbefestigung	- Kammbrücke
						- Variclip, Halte- und
	737					Demontagebügel (Kunststoff)



Siehe Seite 11

			Beschreibung	Befestigung	Zubehör
99.80	95.83.3	40.31	Fassung mit Schraubklemme	Aufrastbar auf	- Anzeige- und
4000	95.85.3	40.51	(Käfigklemme)	Tragschiene DIN EN	EMV-Entstörmodule
		40.52		60715 TH35	- Kammbrücke
\$ 15		40.61		oder Schraubbefestigung	- Variclip, Halte- und
100					Demontagebügel (Kunststoff)



Siehe Seite 12

			Beschreibung	Befestigung	Zubehör
99.80	95.93.3	40.31	Fassung mit Schraubklemme	Aufrastbar auf	- Anzeige- und
-	95.95.3	40.51	(Käfigklemme)	Tragschiene DIN EN	EMV-Entstörmodule
CA SE		40.52		60715 TH35	- Kammbrücke
\$1.0		40.61		oder Schraubbefestigung	- Variclip, Halte- und
T					Demontagebügel (Kunststoff)



Siehe Seite 13

Modul	Fassung	Relais	Beschreibung	Befestigung	Zubehör
99.02	95.55	40.51	Fassung mit Zugfederklemme	Aufrastbar auf	- Anzeige- und
ARROR		40.52	- Für das zeitsparende Anschliessen	Tragschiene DIN EN	EMV-Entstörmodule
Parent .		40.61		60715 TH35	- Zeitmodule
280				oder Schraubbefestigung	- Variclip, Halte- und
					Demontagebügel (Kunststoff)
434,00					



Siehe Seite 14

	Modul	Fassung	Relais	Beschreibung	Befestigung	Zubehör
	99.80	95.55.3	40.51	Fassung mit Zugfederklemme	Aufrastbar auf	- Anzeige- und
1	-		40.52	- Für das zeitsparende Anschliessen	Tragschiene DIN EN	EMV-Entstörmodule
	The same		40.61		60715 TH35	- Variclip, Halte- und
	秘力				oder Schraubbefestigung	Demontagebügel (Kunststoff)
	1					
1						



Siehe Seite 15

Modul	Fassung	Relais	Beschreibung	Befestigung	Zubehör
99.01	95.63	40.31	Fassung mit Schraubklemme	Aufrastbar auf	- Anzeige- und
(China)			(Käfigklemme)	Tragschiene DIN EN	EMV-Entstörmodule
(Section)				60715 TH35	- Haltebügel (Metall)
620				oder Schraubbefestigung	



Siehe Seite 15

П	Modul	Fassung	Relais	Beschreibung	Befestigung	Zubehör
1	_	95.65	40.51	Fassung mit Schraubklemme	Aufrastbar auf	- Haltebügel (Metall)
			40.52	(Käfigklemme)	Tragschiene DIN EN	
1			40.61		60715 TH35	
					oder Schraubbefestigung	
- 1						



	Modul	Fassung	Relais	Beschreibung	Befestigung	Zubehör
	_	95.13.2	40.31	Printfassung	Löten auf Leiterplatten	- Haltebügel (Metall)
95.13.2			40.41			- Haltebügel (Kunststoff)
Siehe Seite 16	_	95.15.2	40.51			
orene delle 10			40.52			
			40.61			



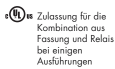


Zulassungen (Details auf Anfrage):





c**SU**<sup>®</sup>US





060.72

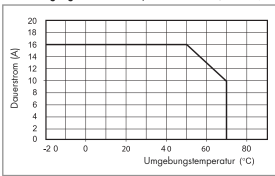
095.01

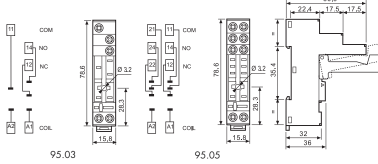


Schraubfassung mit integrierter Schnappbefestigung	g für	95.03	95.03.0	95.05	95.05.0
Zeitmodule 86.30 und Anzeige- und EMV-Entstörme	odule	Blau	Schwarz	Blau	Schwarz
99.02					
Relais Typ		40.31		40.51/52/	61
Zubehör					
Haltebügel (Metall)			095	5.71	
"Variclip" Halte- und Demontagebügel (Kunststoff)		095.01	095.01.0	095.01	095.01.0
Kammbrücke zum Verbinden der A1 oder A2 Klemmen v	on bis zu	095.18	095.18.0	095.18	095.18.0
8 Fassungen des Typs 95.03, 95.05, Dauerstrom 1	10 A				
Bezeichnungsschild für Schraubfassung, weiss, (9x	15) mm		095.	00.4	
(im Beipack zu jeder Fassung ist 1 Stück enthalten)					
Anzeige- und EMV-Entstörmodule			99.	.02	
Zeitmodul			86.	.30	
Bezeichnungsschild-Matte für "Variclip" weiss,			060	).72	
72 Schilder, (6x12) mm, zum Bedrucken mit Plotter					
Allgemeine Angaben					
Strombahnbelastbarkeit		10 A - 250 V*	ŧ		
Spannungsfestigkeit Spule/Kontakte (1,2/50 µs)	kV	6			
Schutzart		IP 20			
Umgebungstemperatur	°C	-40+70 (si	ehe Diagramm	L95)	
Drehmoment	Nm	0,5			
Abisolierungslänge	mm	8			
Max. Anschlussquerschnitt		eindrähtig		mehrdrähtig	
für Fassungen 95.03 und 95.05	mm <sup>2</sup>	1x6 / 2x2,5		1x4 / 2x2,5	
	AWG	1x10 / 2x14		1x12 / 2x14	

<sup>\*</sup> Bei einem Dauerstrom > 10 A, sind die Anschlüsse 11-21, 14-24, 12-22 zu brücken. Bei Fassung mit Relais 40.52/40.61 und einem Summen-Dauerstrom > 10 A ist das Diagramm L 95 zu beachten. Bei Fassungen mit Relais 40.51 liegt der Wechsler auf den Anschlüssen 21-12-14.

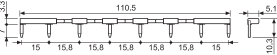
L 95 - Ausgangsbelastbarkeit (für Relais 40.52, 40.61 / Fassung 95.05)







Kammbrücke, für A1 oder A2 von 8 Fassungen 95.03 oder 95.05 095.18 (Blau) 095.18.0 (Schwarz) Bemessungswerte 10 A - 250 V



Zeitmodule Typ 86.30 (Ersatz für Typ 86.10 und 86.20)

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



Zulassungen (Details auf Anfrage):



99.02

Anzeige- und EMV-Entstörmodule Serie	<b>99.02</b> für Fassungen 95.03 und 95	.05
		Gra
Freilaufdiode (+ an Klemme A1)	(6220)V DC	99.
LED ohne EMV-Schutz *	(624)V DC/AC	99.
LED ohne EMV-Schutz *	(2860)V DC/AC	99.

		Giao
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	
LED ohne EMV-Schutz *	(110240)V DC/AC	99.02.0.230.59
LED + Freilaufdiode + Verpolschutzdiode (+ an K		
LED + Freilaufdiode + Verpolschutzdiode (+ an Kle	emme A1) * (2860)V DC	99.02.9.060.99
LED + Freilaufdiode + Verpolschutzdiode (+ an Klem	nme 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	
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	
RC-Modul	(110240)V DC/AC	99.02.0.230.09
Ableitwiderstand	(110240)V AC	99.02.8.230.07

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





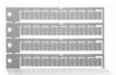
Zulassungen (Details auf Anfrage):







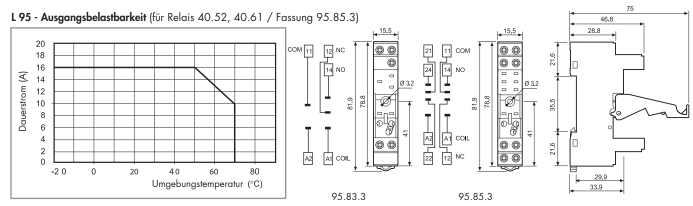




060.72

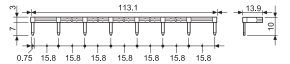
<b>Schraubfassung</b> mit integrierter Schnappbefestigung für Anzeige- und EMV-Entstörmodule 99.80	95.83.3 Blau	95.83.30 Schwarz	95.85.3 Blau	95.85.30 Schwarz		
Relais Typ	40.31	Jenwarz	40.51, 40.52			
Zubehör			10.0.7	.,		
Haltebügel (Metall)		093	5.71			
"Variclip" Halte- und Demontagebügel (Kunststoff)	095.91.3	095.91.30	095.91.3	095.91.30		
Kammbrücke zum Verbinden der A1 oder A2 Klemmen von bis	zu 095.08	095.08.0	095.08	095.08.0		
8 Fassungen des Typs 95.83.3/30, 95.85.3/30, Dauerstrom 10	Α					
Bezeichnungsschild für Fassung (Kunststoff, weiss), (7x15) n	nm	095	095.80.3			
(im Beipack zu jeder Fassung ist 1 Stück enthalten)						
Anzeige- und EMV-Entstörmodule		99.80				
Bezeichnungsschild-Matte für "Variclip" weiss,		060	0.72			
72 Schilder, (6x12) mm, zum Bedrucken mit Plotter						
Allgemeine Angaben						
Strombahnbelastbarkeit	10 A - 250 V	/*				
Spannungsfestigkeit Spule/Kontakte (1,2/50 µs) k	V 6					
Schutzart	IP 20					
Umgebungstemperatur	C -40+70 (s	siehe Diagramm	L95)			
⊕ Drehmoment N	m 0,5					
Abisolierungslänge mi						
Max. Anschlussquerschnitt	eindrähtig		mehrdrähtig			
für Fassungen 95.83.3 und 95.85.3 mn	1x6 / 2x2,5	5	1x4 / 2x2,5			
AW	G 1x10 / 2x1	4	1x12 / 2x14			

<sup>\*</sup> Bei einem Dauerstrom > 10 A, sind die Anschlüsse 11-21, 14-24, 12-22 zu brücken. Bei Fassung mit Relais 40.52/40.61 und einem Summen-Dauerstrom > 10 A ist das Diagramm L 95 zu beachten. Bei Fassungen mit Relais 40.51 liegt der Wechsler auf den Anschlüssen 21-12-14.





Kammbrücke, für A1 oder A2 von 8 Fassungen 95.83.3 oder 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	





Zulassungen(Details auf Anfrage):







095.91.3

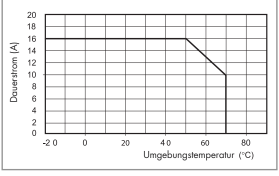


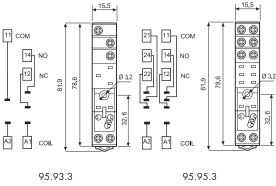
060.72

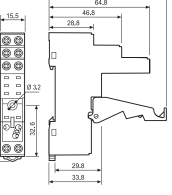
<b>Schraubfassung</b> mit integrierter Schnappbefestigun Anzeige- und EMV-Entstörmodule 99.80	g für	95.93.3 Blau	95.93.30 Schwarz	95.95.3 Blau	95.95.30 Schwarz
Relais Typ		40.31 40.51, 40.52, 40.61			, 40.61
Zubehör					
Haltebügel (Metall)			095	.71	
"Variclip" Halte- und Demontagebügel (Kunststoff)		095.91.3	095.91.30	095.91.3	095.91.30
Kammbrücke zum Verbinden der A1 oder A2 Klemmen v	on bis zu	095.08	095.08.0	095.08	095.08.0
8 Fassungen des Typs 95.93.3/30, 95.95.3/30, Dauerst	rom 10 A				
Bezeichnungsschild für Fassung (Kunststoff, weiss), (7	x15) mm		095.	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		he Diagramm I	.95)		
Drehmoment	Nm	0,5			
Abisolierungslänge	mm	8			
Max. Anschlussquerschnitt		eindrähtig mehrdrähtig			
für Fassungen 95.93.3 und 95.95.3	mm <sup>2</sup>	1x6 / 2x2,5		1x4 / 2x2,5	
	AWG	1x10 / 2x14		1x12 / 2x14	

<sup>\*</sup> Bei einem Dauerstrom > 10 A, sind die Anschlüsse 11-21, 14-24, 12-22 zu brücken. Bei Fassung mit Relais 40.52/40.61 und einem Summen-Dauerstrom > 10 A ist das Diagramm L 95 zu beachten. Bei Fassungen mit Relais 40.51 liegt der Wechsler auf den Anschlüssen 21-12-14.



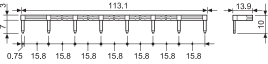








Kammbrücke, für A1 oder A2 von 8 Fassungen 95.93.3 oder 95.95.5	095.08 (Blau)	095.08.0 (Schwarz)
Bemessungswerte	10 A - 250 V	





Zulassungen (Details auf Anfrage):



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

Anzeige- und EMV-Entstörmodule Serie 99.80	für Fassungen 95 93 3 und	95 95 3	
7 III - 1 III	To radongen retrete and	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	

# (V) finder

### Serie 95 - Fassungen und Zubehör für Serie 40



Zulassungen (Details auf Anfrage):

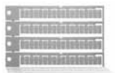






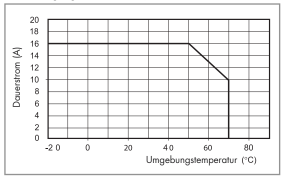


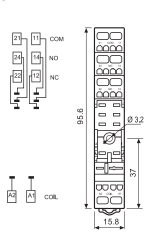
095.91.3

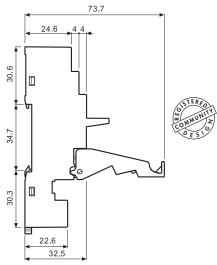


060.72

#### L 95 - Ausgangsbelastbarkeit (für Relais 40.52, 40.61 / Fassung 95.55)









Zulassungen (Details auf Anfrage):





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

#### Anzeige- und EMV-Entstörmodule Serie 99.02 für Fassung 95.55

		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 Kl	emme A1) * (2860)V DC	99.02.9.060.99
LED + Freilaufdiode + Verpolschutzdiode (+ an 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
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

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

Fassung mit Zugfederklemmen für zeitsparende Verdrahtung, 95.55 95.55.0 Schnappbefestigung für Tragschiene DIN EN 60715 TH35 Schwarz für Anzeige- und Entstörmodule 99.02. "Sichere Trennung" nach EN 50178, EN 60204 zwischen Spule und Kontakten 40.51, 40.52, 40.61 Relais Typ Zubehör Haltebügel (Metall) 095.71 "Variclip" Halte- und Demontagebügel (Kunststoff) 095.91.3 Anzeige- und EMV-Entstörmodule 99.02 Zeitmodul 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) k۷ 6 IP 20 Umgebungstemperatur °C -25...+70 (siehe Diagramm L95) Abisolierungslänge mm mehrdrähtig Anschlussquerschnitt eindrähtig für Fassung 95.55 2x(0,2...1,5) 2x(0,2...1,5)  $\,\mathrm{mm}^2$ AWG 2x(24...18) 2x(24...18)

<sup>\*</sup> Bei einem Dauerstrom > 10 A, sind die Anschlüsse 11-21, 14-24, 12-22 zu brücken. Bei Fassung mit Relais 40.52/40.61 und einem Summen-Dauerstrom > 10 A ist das Diagramm L 95 zu beachten. Bei Fassungen mit Relais 40.51 liegt der Wechsler auf den Anschlüssen 21-12-14.





Zulassungen (Details auf Anfrage):







095.91.3

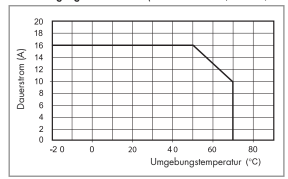


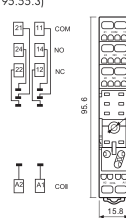
060.72

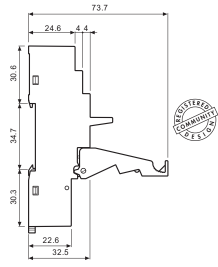
Fassung mit Zugfederklemmen für zeitsparende, Verdrahtung Schnappbefestigung für Tragschiene DIN EN 60715 TH35 für Anzeige- und Entstörmodule 99.80. "Sichere Trennung" nach EN 50178, EN 60204 zwischen Spule und Kontakten	Blau	95.55.30 Schwarz	
Relais Typ	40.51, 40.52, 40.61		
Zubehör			
Haltebügel (Metall)	095	5.71	
"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) kV	6		
Schutzart	IP 20		
Umgebungstemperatur °C	-25+70 (siehe Diagramm L95)		
Abisolierungslänge mm	8		
Anschlussquerschnitt	eindrähtig	mehrdrähtig	
für Fassung 95.55.3 mm²	2x(0,21,5)	2x(0,21,5)	
ĀWG	2x(2418)	2x(2418)	

<sup>\*</sup> Bei einem Dauerstrom > 10 A, sind die Anschlüsse 11-21, 14-24, 12-22 zu brücken. Bei Fassung mit Relais 40.52/40.61 und einem Summen-Dauerstrom > 10 A ist das Diagramm L 95 zu beachten. Bei Fassungen mit Relais 40.51 liegt der Wechsler auf den Anschlüssen 21-12-14.

#### L 95 - Ausgangsbelastbarkeit (für Relais 40.52, 40.61 / Fassung 95.55.3)









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	





Zulassungen (Details auf Anfrage):







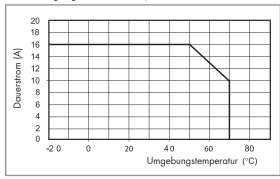


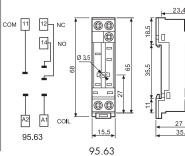
Zulassungen (Details auf Anfrage):

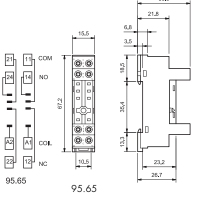


<sup>95.65</sup> Schraubfassung mit integrierter Schnappbefestigung für 95.63 Anzeige- und EMV-Entstörmodule 99.01 Blau Blau Relais Typ 40.31 40.51, 40.52, 40.61 Zubehör Haltebügel (Metall) 095.71 095.08 Kammbrücke zum Verbinden der A1 oder A2 Klemmen von bis zu 095.08 8 Fassungen des Typs 95.63, 95.65, Dauerstrom 10 A 99.01 Anzeige- und EMV-Entstörmodule Allgemeine Angaben Strombahnbelastbarkeit 10 A - 250 V \* Spannungsfestigkeit Spule/Kontakte 6 kV (1,2/50 µs) 2 kV AC IP 20 Schutzart Umgebungstemperatur -40...+70 (siehe Diagramm L95) °C Drehmoment Nm0,5 Abisolierungslänge mm mehrdrähtig eindrähtig Max. Anschlussquerschnitt für Fassungen 95.63 und 95.65 1x6 / 2x2.5 1x4 / 2x2.5  $\,m\,m^2$ AWG 1x10 / 2x14 1x12 / 2x14

#### L 95 - Ausgangsbelastbarkeit (für Relais 40.52, 40.61 / Fassung 95.65)

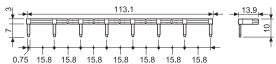








Kammbrücke, für A1 oder A2 von 8 Fassungen 95.63 oder 95.65	095.08 (Blau)
Bemessungswerte	10 A - 250 V





Zulassungen (Details auf Anfrage):



* bei DC-Anwendung
ist der + (plus) auf die
Klemme A1 zu legen

<sup>\*\*</sup> bei DC-Anwendung ist der + (plus) auf die Klemme A2 zu legen



		Blau	
		LED Farbe grün	LED Farbe rot
Freilaufdiode (+ an Klemme A1)	(6220)V DC	99.01.3.000.00	
Freilaufdiode (+ an Klemme A2 nicht Standardpolarität)	(6220)V DC	99.01.2.000.00	
LED ohne EMV-Schutz *	(624)V DC/AC	99.01.0.024.59	
LED ohne EMV-Schutz *	(2860)V DC/AC	99.01.0.060.59	
LED ohne EMV-Schutz * (1)	0240)V DC/AC	99.01.0.230.59	
LED + Freilaufdiode (+ an Klemme A1)	(624)V DC	99.01.9.024.99	99.01.9.024.90
LED + Freilaufdiode (+ an Klemme A1)	(2860)V DC	99.01.9.060.99	99.01.9.060.90
LED + Freilaufdiode (+ an Klemme A1)	(110220)V DC	99.01.9.220.99	99.01.9.220.90
LED + Freilaufdiode (+ an Klemme A2 nicht Standardpolarität) *	* (624)V DC	99.01.9.024.79	
LED + Freilaufdiode (+ an Klemme A2 nicht Standardpolarität) *	* (2860)V DC	99.01.9.060.79	
LED + Freilaufdiode (+ an Klemme A2 nicht Standardpolarität) *	*(110220)V DC	99.01.9.220.79	
LED Anzeige + Varistor *	(624)V DC/AC	99.01.0.024.98	99.01.0.024.08
LED Anzeige + Varistor *	(2860)V DC/AC	99.01.0.060.98	99.01.0.060.08
LED Anzeige + Varistor * (1)	0240)V DC/AC	99.01.0.230.98	99.01.0.230.08
RC-Modul	(624)V DC/AC	99.01.0.024.09	
RC-Modul	(2860)V DC/AC	99.01.0.060.09	
RC-Modul (1)	0240)V DC/AC	99.01.0.230.09	
Ableitwiderstand	(110240)V AC	99.01.8.230.07	

<sup>\*</sup> Bei einem Dauerstrom > 10 A, sind die Anschlüsse 11-21, 14-24, 12-22 zu brücken. Bei Fassung mit Relais 40.52/40.61 und einem Summen-Dauerstrom > 10 A ist das Diagramm L 95 zu beachten. Bei Fassungen mit Relais 40.51 liegt der Wechsler auf den Anschlüssen 21-12-14.







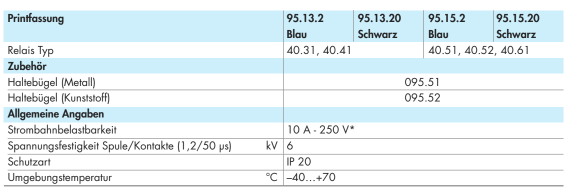
95.15.2 Zulassungen (Details auf Anfrage):











<sup>\*</sup> Bei einem Dauerstrom > 10 A, sind die Anschlüsse 11-21, 14-24, 12-22 zu brücken. Bei Fassungen mit dem Relais 40.51 liegt der Wechsler auf den Anschlüssen 21-12-14.

