

# Steck-/Printrelais 8 - 10 - 12 - 16 A



Medizin- und Zahnmedizin-Technik



Bedienfelder



Schaltschränke für elektrische Verteilungen



Spielwaren



Tür- und Toröffner



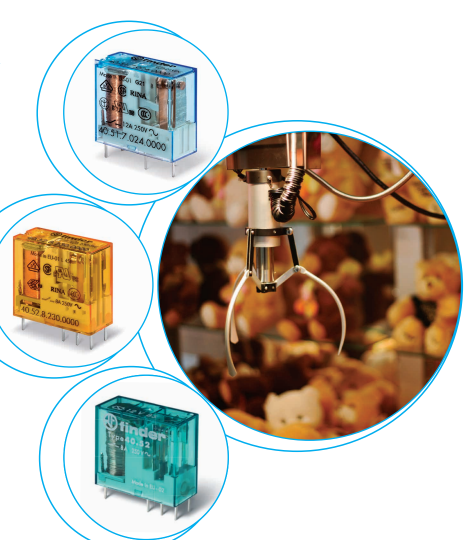
Jalousien-, Rolllädenund Fensterläden-Antriebe



Elektronische Baugruppen



Verkaufsautomaten





# Leistungsrelais 1- und 2-polig direkt für die Leiterplatte oder für Fassungen

### Typ 40.31/51

- 1 Wechsler, 12 A (Raster 3.5 mm)
- 1 Wechsler, 12 A (Raster 5.0 mm)

- 2 Wechsler, 8 A (Raster 5.0 mm)

### Typ 40.61

- 1 Wechsler, 16 A (Raster 5.0 mm)
- Pinlänge von 3.5 mm für Leiterplatte
- Pinlänge von 5.3 mm als Steckrelais
- AC- oder DC-Spulen (650 mW oder 500 mW)
- Cadmiumfreies Kontaktmaterial verfügbar
- 6 kV (1.2/50 μs), 8 mm Luft- und Kriechstrecke zwischen Spule und Kontakt
- Erfüllt EN 60335-1, Anforderungen an unbeaufsichtigte Hausgeräte (Glühdrahtprüfung)
- Fassungen Serie 95 für Leiterplatte oder für Tragschiene 35 mm (EN 60715) mit Schraub-, Zugfeder- oder Push-In - Klemmen
- LED-Anzeige- und EMV-Entstörmodule Serie 99 und Zeitmodule 86.30 als Zubehör erhältlich
- Relaisschutzart: RT II - fluxdicht (Standard) RT III - waschdicht (Optional)
- \* montiert auf Fassung ≤ 10 A
- \*\* 120 A 5 ms (für 40.61) und 60 A 5 ms (für 40.52) am Schließer bei Kontaktmaterial

AgSnO<sub>2</sub>

# 40.31/51



- 1 Wechsler, 12 A auf Leiterplatte, 10 A auf Fassung
- Raster 3.5 mm (40.31), Raster 5.0 mm (40.51)
- Für Leiterplatte oder Fassung

#### 40.52

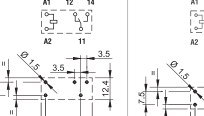


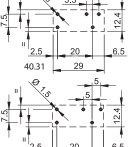
- 2 Wechsler, 8 A
- Raster 5.0 mm
- Für Leiterplatte oder Fassung

40.61



- 1 Wechsler, 16 A
- · Raster 5.0 mm
- Für Leiterplatte oder Fassung





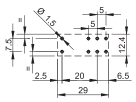


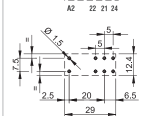
5.3 mm Pinlänge für Leiterplatte oder Fassung, Serie 95

Siehe Bestellbezeichnung



12 11 14





Ansicht auf die Anschlüsse

5.3 mm Pinlänge für Leiterplatte oder Fassung, Serie 95 Siehe Bestellbezeichnung

© [H] ₩ RINA c¶ us ♠

Ansicht auf die Anschlüsse 3.5 mm Pinlänge für Leiterplatte 5.3 mm Pinlänge für Leiterplatte oder Fassung, Serie 95

Siehe Bestellbezeichnung

Abmessungen	siehe	Seite	10

Kontakte						
Anzahl der Kontakte		1 Wechsler	2 Wechsler	1 Wechsler		
Max. Dauerstrom/max. Einschal	tstrom A	12*/20	8/15**	16/30**		
Nennspannung/max. Schaltspa	nnung V AC	250/400	250/400	250/400		
Max. Schaltleistung AC1	VA	3000	2000	4000		
Max. Schaltleistung AC15 (230 V	/ AC) VA	1000	750	1000		
1-Phasenmotorlast, AC3 - Betrie	b (230 V AC) kW	0.55	0.37	0.55		
Max. Schaltstrom DC1: 30/110/2	220 V A	12/0.6/0.25	8/0.6/0.25	16/0.6/0.25		
Min. Schaltlast	mW (V/mA)	300 (5/5)	300 (5/5)	500 (10/5)		
Kontaktmaterial Standard		AgNi	AgNi	AgCdO		
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 sens	itiv 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/sensitiv DC	$(0.731.5)U_N/(0.731.5)U_N$	(0.731.5)U <sub>N</sub> /(0.731.5)U <sub>N</sub>	(0.731.5)U <sub>N</sub> /(0.81.5)U <sub>N</sub>		
Haltespannung	AC/DC	$0.8U_{N}/0.4U_{N}$	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	Schaltspiele	10 · 10 <sup>6</sup>	10 · 10 <sup>6</sup>	10 · 10 <sup>6</sup>		
Elektrische Lebensdauer AC1	Schaltspiele	200 · 10³	100 · 10³	100 · 10³		
Ansprech-/Rückfallzeit	ms	7/3 (10/3 sensitiv)	7/3 (12/4 sensitiv)	7/3 (10/3 sensitiv)		
Spannungsfestigkeit						
Spule/Kontakte (1.2/50 μs)	kV	6 (8 mm)	6 (8 mm)	6 (8 mm)		
Spannungsfestigkeit offene Kor		1000	1000	1000		
Umgebungstemperatur	°C	-40+85	-40+85	-40+85		
Relaisschutzart		RT II***	RT II***	RT II***		
TICIAISSCITALEATE		111 11	101 11	11111		

(W)

\*\*\* Siehe Technische Erläuterungen "Hinweise für automatischen Lötprozess".

Zulassungen (Details auf Anfrage)



# Leistungsrelais 1- und 2-polig direkt für die Leiterplatte oder für Fassungen

#### Typ 40.62

- 2 Wechsler 10A (Raster 5.0 mm)
- AC- oder DC-Spulen (650 mW oder 500 mW)
- Erfüllt EN 60335-1, Anforderungen an unbeaufsichtigte Hausgeräte (Glühdrahtprüfung)

- 1 Wechsler 10 A flache Bauform
- Sensitive DC-Spule

#### Тур 40.хх.6

- Bistable Ausführungen bei den Typen 40.31, 40.51, 40.52 und 40.61
- Bistable Spule (1 Spule), für DC oder AC
- Cadmiumfreies Kontaktmaterial verfügbar
- 6 kV (1.2/50µs), 8 mm Luft-und Kriechstrecke zwischen Spule und Kontakt
- Fassungen Serie 95 für Leiterplatten oder für Tragschiene 35 mm (EN 60715) mit Schraub-, Zugfeder- oder Push-In - Klemmen
- Relaisschutzart: RT II - fluxdicht (Standard) RT III - waschdicht (Optional)

40.62

- 2 Wechsler 10 A
- Raster 5.0 mm
- Für Leiterplatte oder Fassung

40.xx.6

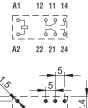


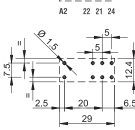
- Bistabiles Relais mit einer Spule
- Raster 3.5 oder 5.0 mm
- Für Leiterplatte oder Fassung

40.11



- 1 Wechsler, 10 A
- Für Leiterplatte, 12.7 mm hoch

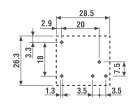




Bistable Ausführungen mit 1 Spule:

> 40.31.6... 40.51.6... 40.52.6... 40.61.6...





Ansicht auf die Anschlüsse

Ansicht auf die Anschlüsse

Anschlussbilder siehe Seite 10

oder Fassung Serie 95

3.5 mm Pinlänge für Leiterplatte 5.3 mm Pinlänge für Leiterplatte

5.3 mm Pinlänge für Leiterplatte oder Fassung Serie 95

Kontaktmaterial AgSnO<sub>2</sub>

\* 60 A - 5 ms (für 40.62) am Schließer bei

Abmessungen siehe Seite 10				
Kontakte				
Anzahl der Kontakte		2 Wechsler		1 Wechsler
Max. Dauerstrom/max. Einscha	ltstrom A	10/20*		10/20
Nennspannung/max. Schaltspa	nnung V AC	250/400	Siehe Relais	250/400
Max. Schaltleistung AC1	VA	2500	40.31	2500
Max. Schaltleistung AC15 (230 \	/ AC) VA	750	40.51	500
1-Phasenmotorlast, AC3 - Betrie	eb (230 V AC) kW	0.37	40.52	0.37
Max. Schaltstrom DC1: 30/110/2	220 V A	10/0.6/0.25	40.61	10/0.3/0.12
Min. Schaltlast	mW (V/mA)	300 (5/5)	siehe Seite 3	300 (5/5)
Kontaktmaterial Standard		AgNi		AgCdO
Spule				
Lieferbare	V AC (50/60 Hz)	110 - 120 - 230 - 240		_
Nennspannungen (U <sub>N</sub> )	V DC	5 - 6 - 7 - 9 - 12 - 14 - 18 - 21 - 24 - 28 - 48 - 60 - 110 - 125	5 - 6 - 12 - 24 - 48 - 110	6 - 12 - 24 - 48 - 60
Bemessungsleistung AC/DC/DC se	ns. VA (50 Hz)/W/W	1.2/0.65/0.5	1.0/1.0/—	—/—/0.5
Arbeitsbereich	AC	(0.81.1) U <sub>N</sub>	(0.81.1)U <sub>N</sub>	_
	DC/sensitiv DC	(0.731.5)U <sub>N</sub> / (0.731.5) U <sub>N</sub>	(0.81.1)U <sub>N</sub> / —	—/(0.731.75)U <sub>N</sub>
Haltespannung	AC/DC	0.8/0.4 U <sub>N</sub>	<del>-</del>	—/0.4 U <sub>N</sub>
Rückfallspannung	AC/DC	0.2/0.1 U <sub>N</sub>	_	—/0.1 U <sub>N</sub>
Allgemeine Daten				
Mech. Lebensdauer	Schaltspiele	10 · 10 <sup>6</sup>	Siehe Relais	20 · 10 <sup>6</sup>
Elektrische Lebensdauer AC1	Schaltspiele	100 · 10³	40.31	200 · 10 <sup>3</sup>
Ansprech-/Rückfallzeit	ms	7/3 (12/4 sensitiv)	40.51	12/4
Spannungsfestigkeit				
Spule/Kontakte (1.2/50 μs)	kV	6 (8 mm)	40.52	6 (8 mm)
Spannungsfestigkeit offene Kor	ntakte V AC	1000	40.61	1000
Umgebungstemperatur	°C	-40+85	Minimale Impuldauer	-40+70
Relaisschutzart		RT II	≥ 20 ms	RT I**

c**FLI**®US

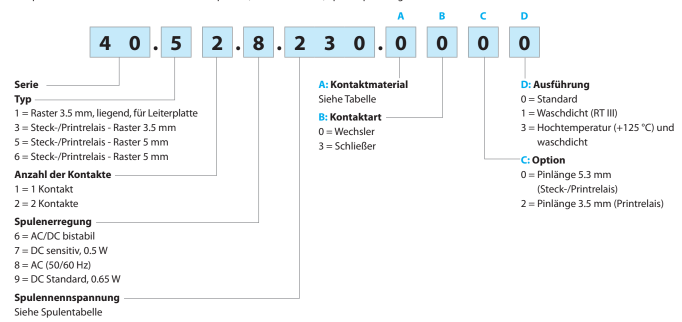
Zulassungen (Details auf Anfrage)

 $<sup>\</sup>hbox{\it **} \ Siehe \ Technische \ Erl\"{a}uterungen \ \hbox{\it ``Hinweise f\"ur automatischen L\"{o}tprozess''}.$ 



# Bestellbezeichnung

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



Die Ausführung kann nur innerhalb einer Zeile gewählt werden. Bevorzugte Ausführungen sind "fett" gedruckt.

Anschluss	Тур	Spule	A	В	С	D
Printrelais	40.11	DC sensitiv	<b>2</b> (AgCdO) - 4 (AgSnO <sub>2</sub> )	0	0	0
Pinlänge 3.5 mm	40.31/51	DC standard - DC sensitiv	1 (AgNi)	<b>0</b> - 3	2	<b>0</b> - 1
	40.61	DC standard - DC sensitiv	1 (AgNi) - <b>2</b> (AgCdO)	<b>0</b> - 3	2	<b>0</b> - 1
Steck-/Printrelais	40.31/51	AC - DC sensitiv	<b>0</b> (AgNi) - 2 (AgCdO) - 5 (AgNi+Au)	<b>0</b> - 3	0	<b>0</b> - 1
Pinlänge 5.3 mm	40.31/51	DC standard	<b>0</b> (AgNi) - 2 (AgCdO) - 5 (AgNi+Au)	<b>0</b> - 3	0	<b>0</b> - 1 - 3
	40.52	AC - DC sensitiv	<b>0</b> (AgNi) - 4 (AgSnO <sub>2</sub> ) - 5 (AgNi+Au)	<b>0</b> - 3	0	<b>0</b> - 1
	40.52	DC standard	<b>0</b> (AgNi) - 4 (AgSnO <sub>2</sub> ) - 5 (AgNi+Au)	<b>0</b> - 3	0	<b>0</b> - 1 - 3
	40.61	AC - DC sensitiv	<b>0</b> (AgCdO) - 4 (AgSnO <sub>2</sub> )	<b>0</b> - 3	0	<b>0</b> - 1
	40.61	DC standard	<b>0</b> (AgCdO) - 4 (AgSnO <sub>2</sub> )	<b>0</b> - 3	0	<b>0</b> - 1 - 3
	40.62	AC/DC/DC sensitiv	<b>0</b> (AgNi) - 4 (AgSnO <sub>2</sub> )	0	0	<b>0</b> - 1
	40.31/51/52	bistabil	0 (AgNi)	0	0	0
	40.61	bistabil	<b>0</b> (AgCdO)	0	0	0



# SERIE 40 Steck-/Printrelais 8 - 10 - 12 - 16 A



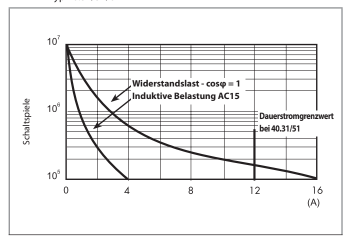
# **Allgemeine Angaben**

Isolationseigenschaften nach EN	61810-1					
			1 Kontakt		2 Kontakte	
Nennspannung des Versorgungssys	items (Netz)	AC 2	230/400		230/400	
Bemessungsisolationsspannung V AC			250	400	250	400
Verschmutzungsgrad		3	3	2	3	2
Isolation zwischen Spule und Kon	taktsatz					
Art der Isolation		V	/erstärkte Isolieru	ng (8 mm)	Verstärkte Isolierung	(8 mm)
Überspannungskategorie		III	II		III	
Bemessungsstoßspannung	kV (1.2/50 μ	ıs) 6	5		6	
Spannungsfestigkeit	V	AC 4	1000		4000	
Isolation zwischen benachbarten	Kontakten (40.52)					
Art der Isolation		-	_		Basis Isolierung	
Überspannungskategorie		-	_		II	
Bemessungsstoßspannung	kV (1.2/50 μ	ıs) –	_		2.5	
Spannungsfestigkeit	AC -					
Isolation zwischen benachbarten	Kontakten (40.52 + 40.62)					
Art der Isolation		-	— Basis Isolierung			
Überspannungskategorie			III			
Bemessungsstoßspannung	kV (1.2/50 μ	ıs) –				
Spannungsfestigkeit	V	AC -	_		2500	
Isolation zwischen offenen Konta	kten					
Art der Unterbrechung		N	Mikro-Abschaltung Mikro-Abschaltung			
Spannungsfestigkeit	۷ AC/kV (1.2/50 پ	ıs) 1	1000/1.5		1000/1.5	
Isolation zwischen den Spulenpin	s					
Bemessungsstoßspannung (Surge),						
an A1 - A2 (differential mode) nach	ıs) 2	2				
Weitere Daten						
Prellzeit beim Schließen des Schließer/Öffners ms			2/5			
Vibrationsfestigkeit (10150)Hz: Schließer/Öffner g						
Schockfestigkeit: Schließer/Öffner			20/13 (1 Wechsler)		20/12 (2 Wechsler)	
Wärmeabgabe an die Umgebung		-	0.65		1	
		W 1.	1.2 (40.11/31/51)		2 (40.61/52/62)	
Empfohlener Abstand zwischen Relais auf Leiterplatte mm			≥ 5			

# Kontaktdaten

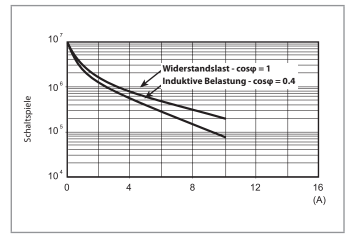
# F 40.1 - Elektrische Lebensdauer bei AC

Typ 40.31/51/61



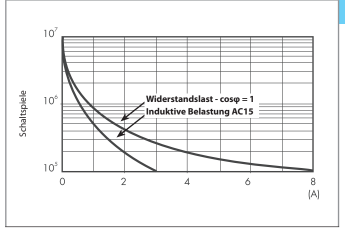
F 40.5 - Elektrische Lebensdauer bei AC





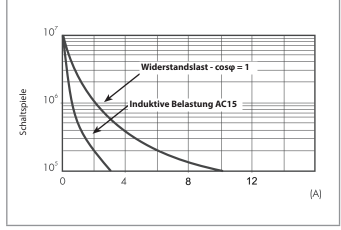
F 40.2 - Elektrische Lebensdauer bei AC

Typ 40.52



F 40.6 - Elektrische Lebensdauer bei AC

Typ 40.62

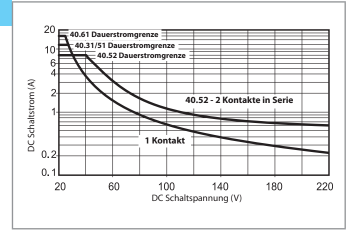




# Kontaktdaten

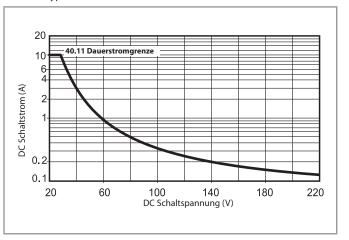
# H 40.1 - Gleichstromschaltvermögen bei DC1 - Belastung

Typ 40.31/51/52/61



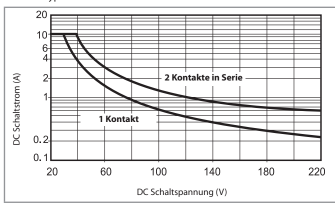
H 40.2 - Gleichstromschaltvermögen bei DC1 - Belastung

Typ 40.11



# H 40.6 - Gleichstromschaltvermögen bei DC1 - Belastung

Typ 40.62



- Bei ohmscher Last (DC 1) und einem Schnittpunkt von Strom und Spannung unterhalb der Kurve kann von einer elektrischen Lebensdauer von ≥ 100 · 10³ Schaltspielen ausgegangen werden.
- Bei einer induktiven Last (DC 13) ist eine Freilaufdiode parallel zur Last zu schalten. Anmerkung: Die Rückfallzeit der Last verlängert sich.

# **Spulendaten**

# **DC Ausführung - Standard 0.65 W** (Typ 40.31/51/52/61/62)

Nenn-	Spulen-	Arbeits	bereich	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	1200	23
36	<b>9</b> .036	26.3	54	2000	18
48	<b>9</b> .048	35	72	3500	14
60	<b>9</b> .060	43.8	90	5500	11
90	<b>9</b> .090	65.7	135	12500	7.2
110	<b>9</b> .110	80.3	165	18000	6.2
125	<b>9</b> .125	91.2	188	23500	5.3

# DC Ausführung - sensitiv 0.5 W (Typ 40.31/51/52/61/62)

Nenn-	Spulen-	Arbeits	bereich	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	7.5	50	100
6	<b>7</b> .006	4.4	9	75	80
7	<b>7</b> .007	5.1	10.5	100	70
9	<b>7</b> .009	6.6	13.5	160	56
12	<b>7</b> .012	8.8	18	288	42
14	<b>7</b> .014	10.2	21	400	35
18	<b>7</b> .018	13.2	27	650	27.7
21	<b>7</b> .021	15.4	31.5	900	23.4
24	<b>7</b> .024	17.5	36	1150	21
28	<b>7</b> .028	20.5	42	1600	17.5
36	<b>7</b> .036	26.3	54	2600	13.8
48	<b>7</b> .048	35	72	4800	10
60	<b>7</b> .060	43.8	90	7200	8.4
90	<b>7</b> .090	65.7	135	16200	5.6
110	<b>7</b> .110	80.3	165	23500	4.7
125	<b>7</b> .125	91.2	188	32000	3.9

<sup>\*</sup>  $U_{min} = 0.8 U_N$  bei 40.61

### DC Ausführung - sensitiv 0.5 W (Typ 40.11)

2 C T LL S LL C L S L C C P L C C P L C C P L C C P L C C P L C C P L C C P L C C P L C C P L C C P L C C P L C C P L C C P L								
Nenn-	Spulen-	Arbeits	bereich	Widerstand	Bemessungs-			
spannung	code				strom			
U <sub>N</sub>		U <sub>min</sub>	U <sub>max</sub>	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	1200	20			
48	<b>7</b> .048	35	84	4600	10.4			
60	<b>7</b> .060	43.8	105	7200	8.3			

# **AC Ausführung** (Typ 40.31/51/52/61/62)

3 ( )   1   1   1   1   1   1   1   1   1							
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	1350	21		
60	<b>8</b> .060	48	66	2100	16.8		
110	<b>8</b> .110	88	121	6900	9.4		
120	<b>8</b> .120	96	132	9000	8.4		
230	<b>8</b> .230	184	253	28000	5		
240	<b>8</b> .240	192	264	31500	4.1		

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

AC/DC A	AC/DC Adsidition - Distabil (Typ +0.51/51/52/01)								
Nenn-	Spulen-	Arbeits	bereich	Widerstand	Bemessungs-	Entregungs-			
spannung	code				strom	widerstand**			
U <sub>N</sub>		$U_{min}$	$U_{\text{max}}$	R	I at U <sub>N</sub>	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	2100	21	3,600			
110	<b>6</b> .110	88	121	11000	10	16,500			

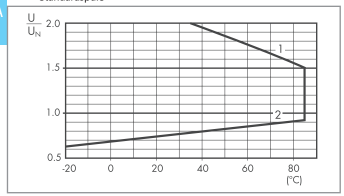
<sup>\*\*</sup> $R_{DC}$  = Entregungswiderstand bei DC,  $R_{AC}$  = 1.3 x  $R_{DC}$  1 W Funktionsbeschreibung und Schaltbild siehe nächste Seite.



# **Spulendaten**

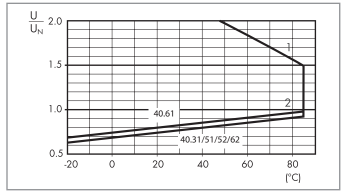
# R 40 - DC Spulen-Betriebsspannungsbereich

Standardspule



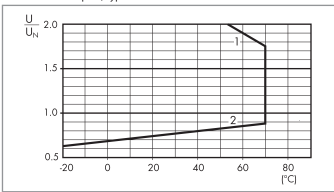
# R 40 - DC Spulen-Betriebsspannungsbereich

Sensitive Spule, Typ 40.31/51/52/61/62

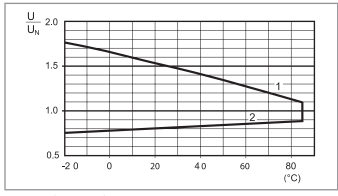


# R 40 - DC Spulen-Betriebsspannungsbereich

Sensitive Spule, Typ 40.11



R 40 - AC Spulen-Betriebsspannungsbereich

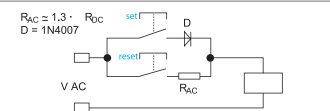


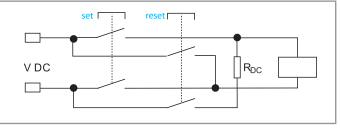
- 1 Max. zulässige Spulenspannung
- 2 Ansprechspannung bei Spulentemperatur gleich Umgebungstemperatur

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

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

AC





Der Wert für den Entregungswiderstand R<sub>DC</sub> 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.

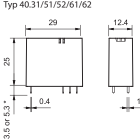
Bei Betätigung des AUS-Schalters wird über den Vorwiderstand das Relais entregt. Das Relais fällt in die Ausgangslage zurück.

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.

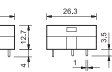
Die Mindestimpulslänge für das Umschalten in die Arbeitsstellung bzw. in die Ausgangslage ist 20 ms. Das Relais kann mit 100% Einschaltdauer betrieben werden.

# **Abmessungen**

Typ 40.31/51/52/61/62



Typ 40.11



\* (3.5 oder 5.3 mm) siehe Bestellbezeichnung





Modul	Fassung	Relais	Beschreibung	Befestigung	Zubehör
99.02	95.P3	40.31	Fassung mit Push-In - Klemmen	Aufrastbar auf	- Anzeige- und
The state of the s	95.P5	40.51 40.52 40.61 40.62	- Für das zeitsparende Anschließen	Tragschiene 35 mm (EN 60715) oder Schraubbefestigung	EMV-Entstörmodule  - Zeitmodule  - Kammbrücke  - Variclip, Halte- und Demontagebügel (Kunststoff)



Modul	Fassung	Relais	Beschreibung	Befestigung	Zubehör
99.02	95.03	40.31	Fassung mit Schraubklemmen	Aufrastbar auf	- Anzeige- und
Timeday	95.05	40.51 40.52 40.61 40.62	(Käfigklemme)	Tragschiene 35 mm (EN 60715) oder Schraubbefestigung	EMV-Entstörmodule  - Zeitmodule  - Kammbrücke  - Variclip, Halte- und Demontagebügel (Kunststoff)



Modul	Fassung	Relais	Beschreibung	Befestigung	Zubehör
99.02	95.55	40.51	Fassung mit Zugfederklemmen	Aufrastbar auf	- Anzeige- und
		40.52	- Für das zeitsparende Anschließen	Tragschiene 35 mm	EMV-Entstörmodule
Daniel 1		40.61		(EN 60715)	- Zeitmodule
U-4.30rsc		40.62		oder	- Variclip, Halte- und
Thread and the state of the sta				Schraubbefestigung	Demontagebügel (Kunststoff)
Man No.					



ĺ	Modul	Fassung	Relais	Beschreibung	Befestigung	Zubehör
	99.80	95.83.3	40.31	Fassung mit Schraubklemmen	Aufrastbar auf	- Anzeige- und
	@finder % 80.0 20.95 19.3 97.100	95.85.3	40.51 40.52 40.61 40.62	(Käfigklemme)	Tragschiene 35 mm (EN 60715) oder Schraubbefestigung	EMV-Entstörmodule - Kammbrücke - Variclip, Halte- und Demontagebügel (Kunststoff)
	-					



Modul	Fassung	Relais	Beschreibung	Befestigung	Zubehör
99.80	95.93.3	40.31	Fassung mit Schraubklemmen	Aufrastbar auf	- Anzeige- und
	95.95.3	40.51	(Käfigklemme)	Tragschiene 35 mm	EMV-Entstörmodule
© finder 9.88,020,98 6.19 101,189,400		40.52		(EN 60715)	- Kammbrücke
F-27		40.61		oder	- Variclip, Halte- und
		40.62		Schraubbefestigung	Demontagebügel (Kunststoff)



Modul	Fassung	Relais	Beschreibung	Befestigung	Zubehör
99.01	95.63	40.31	Fassung mit Schraubklemmen	Aufrastbar auf	- Haltebügel (Metall)
24 Voo	95.65	40.51 40.52 40.61 40.62	(Käfigklemme)	Tragschiene 35 mm (EN 60715) oder Schraubbefestigung	

Sinder Tress 192
95.13.2
Siehe Seite 19

Modul	Fassung	Relais	Beschreibung	Befestigung	Zubehör
_	95.13.2	40.31	Printfassung	Löten auf	- Haltebügel (Metall)
_	95.15.2	40.51		Leiterplatten	- Haltebügel (Kunststoff)
		40.52			
		40.61			
		40.62			





**95.P5**Zulassungen
(Details auf Anfrage):





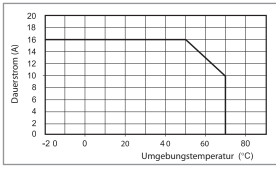


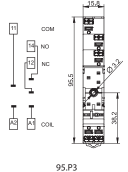
060.48

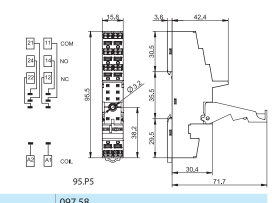
Fassung mit Push-In - Klemmen mit integrierter Schnapp-	95.P3	95.P5	
befestigung für Tragschiene 35 mm (EN 60715)			
Relaistyp	40.31	40.51, 40.52, 40.61, 40.62	
Zubehör			
Haltebügel (Metall)	095	5.71	
"Variclip" Halte- und Demontagebügel (Kunststoff)	095	.91.3	
8-polige Kammbrücke zum Verbinden der A1/A2-Klemmen	097	7.58	
2-polige Kammbrücke	097	7.52	
2-polige Kammbrücke	097	7.42	
Bezeichnungsschild-Halter	097	7.00	
Bezeichnungsschild für Schraubfassung, weiß, (9 x 15)mm (im Beipack zu jeder Fassung ist 1 Stück enthalten)	095	.00.4	
Anzeige- und EMV-Entstörmodule	90	.02	
7eitmodule	86.30		
Bezeichnungsschild-Matte für Halte- und Demontagebügel	00	.50	
095.91.3 und für Bezeichnungsschild-Halter 097.00,			
48 Schilder, (6 x 12)mm, für CEMBRE Thermotransfer-Drucker	060	0.48	
Allgemeine Angaben			
Strombahnbelastbarkeit	10 A - 250 V*		
Spannungsfestigkeit Spule / Kontakte (1.2/50 μs)	6 kV		
Schutzart	IP 20		
Umgebungstemperatur °C	-40+70 (siehe Diagramm L95)		
Abisolierlänge mm	10		
Min. Anschlussquerschnitt für Fassungen 95.P3 und 95.P5	eindrähtig	mehrdrähtig	
mm²	0.5	0.5	
AWG	21	21	
Max. Anschlussquerschnitt für Fassungen 95.P3 und 95.P5	eindrähtig	mehrdrähtig	
mm²	2 x 1.5 / 1 x 2.5	2 x 1.5 / 1 x 2.5	
AWG	2 x 16 / 1 x 14	2 x 16 / 1 x 14	

<sup>\*</sup> Bei einem Dauerstrom > 10 A, sind die Anschlüsse 11-21, 14-24, 12-22 zu brücken. Bei Fassung mit Relais 40.52/40.61/40.62 und einem Summen-Dauerstrom > 10 A ist das Diagramm L 95 zu beachten. Bei Fassungen mit Relais 40.51 liegt der Wechslerauf den Anschlüssen 21-12-14.

# **L 95 - Ausgangsbelastbarkeit** (für Relais 40.52, 40.61, 40.62/Fassung 95.P5)









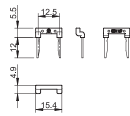
097.58

8-polige Kammbrücke für Fassungen 95.P3 und 95.P5	097.58
Bemessungswerte	10 A - 250 V





2-polige Kammbrücke für Fassungen 95.P3 und 95.P5	097.52
Bemessungswerte	10 A - 250 V







2-polige Kammbrücke für Fassungen 95.P3 und 95.P5 097.42 10 A - 250 V Bemessungswerte

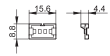
Bezeichnungsschild-Halter für Fassungen 95.P3 und 95.P5

097.00

Grau



097.00





Zeitmodule Typ 86.30

Ansprechverzögerung, Einschaltwischer (0.05 s...100 h)

Anzeige- und EMV-Entstörmodule Serie 99.02 für Fassungen 95.P3 und 95.P5

(12...24)V AC/DC 86.30.0.024.0000

(28...60)V DC/AC | 99.02.0.060.09

(110...240)V AC 99.02.8.230.07

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





Zulassungen (Details auf Anfrage):

# 

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

		Giau
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 Kl	emme 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 Kl	emme 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

<sup>\*\*</sup> Zusätzliche Verlustleistung 0.9 W

RC-Modul

Ableitwiderstand\*\*



71.8



Zulassungen (Details auf Anfrage):

**C € ® F H I** 

@ **31**°us

c(VL) us Zulassung für die Kombination aus Fassung und Relais bei einigen Ausführungen

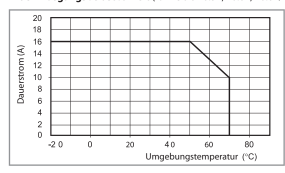


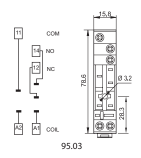


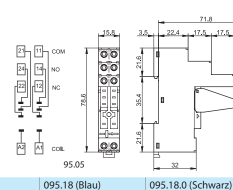
060.48

Schraubfassung mit integrierter Schnappbefestigung für 95.03.0 95.05.0 Tragschiene 35 mm (EN 60715) (Blau) (Schwarz) (Blau) (Schwarz) 40.31 Relaistyp 40.51, 40.52, 40.61, 40.62 Zubehör Haltebügel (Metall) 095.71 "Variclip" Halte- und Demontagebügel (Kunststoff) 095.01 095.01.0 095.01 095.01.0 Kammbrücke zum Verbinden der A1 oder A2 Klemmen von bis zu 8 Fassungen des Typs 95.03, 95.05, Dauerstrom 10 A 095.18 095.18.0 095.18.0 Bezeichnungsschild-Halter 097.00 Bezeichnungsschild für Schraubfassung, weiß, (9 x 15)mm 095.00.4 (im Beipack zu jeder Fassung ist 1 Stück enthalten) Anzeige- und EMV-Entstörmodule 99.02 Zeitmodule 86.30 Bezeichnungsschild-Matte für Halte- und Demontagebügel 095.01 und für Bezeichnungsschild-Halter 097.00, 48 Schilder, (6 x 12)mm, für CEMBRE Thermotransfer-Drucker 060.48 Allgemeine Angaben Strombahnbelastbarkeit 10 A - 250 V\* Spannungsfestigkeit Spule / Kontakte (1.2/50 μs) 6 kV IP 20 Umgebungstemperatur °C -40...+70 (siehe Diagramm L95) Drehmoment Nm 0.5 Abisolierlänge mm 8 Max. Anschlussquerschnitt für Fassungen 95.03 und 95.05 eindrähtig mehrdrähtig  $1 \times 6 / 2 \times 2.5$ 1 x 4 / 2 x 2.5 1 x 12 / 2 x 14 AWG | 1 x 10 / 2 x 14

## L 95 - Ausgangsbelastbarkeit (für Relais 40.52, 40.61, 40.62/Fassung 95.05)







10 A - 250 V



Bemessungswerte 110.5

Kammbrücke, für A1 oder A2 von 8 Fassungen 95.03 oder 95.05

15.8 15.8 15.8

Zeitmodule Tvp 86.30

Ansprechverzögerung, Einschaltwischer (0.05 s...100 h) (12...24)V AC/DC 86.30.0.024.0000

Zulassungen (Details auf Anfrage): CE [ [ CSU ] ]



Zulassungen (Details auf Anfrage):

# 

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

### Anzeige- und EMV-Entstörmodule Serie 99.02 für Fassungen 95.03 und 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 Klemm	e A1)* (624)V DC	99.02.9.024.99
LED + Freilaufdiode + Verpolschutzdiode (+ an Klemm	e A1)* (2860)V DC	99.02.9.060.99
LED + Freilaufdiode + Verpolschutzdiode (+ an Klemm	e 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
** 7 ". !:   \ \   \   \ \   \ \   \ \ \ \ \ \ \		

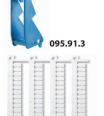
<sup>\*\*</sup> Zusätzliche Verlustleistung 0.9 W

<sup>\*</sup> Bei einem Dauerstrom > 10 A, sind die Anschlüsse 11-21, 14-24, 12-22 zu brücken. Bei Fassung mit Relais 40.52/40.61/40.62 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):



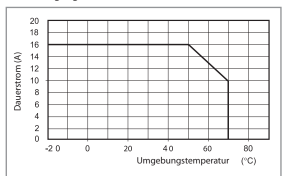


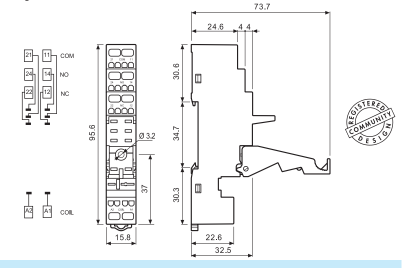
060.48

<b>Fassung mit Zugfederklemmen</b> mit integrierter Schnappbefestigung für Tragschiene 35 mm (EN 60715)	95.55 (Blau)	95.55.0 (Schwarz)	
Relaistyp	40.51, 40.52, 40.61, 40.62		
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 Halte- und Demontagebügel 095.91.3, 48 Schilder, (6 x 12)mm, für CEMBRE Thermotransfer-	060.48		
Allgemeine Angaben	000.10		
Strombahnbelastbarkeit	10 A - 250 V*		
Spannungsfestigkeit Spule / Kontakte (1.2/50 μs)	6 kV		
Schutzart	IP 20		
Umgebungstemperatur °C	-25+70 (siehe Diagramm L95)		
Abisolierlänge mm	8		
Anschlussquerschnitt für Fassung 95.55	eindrähtig	mehrdrähtig	
mm <sup>2</sup>	2 x (0.51.5)	2 x (0.51.5)	
AWG	2 x (2118)	2 x (2118)	

<sup>\*</sup> Bei einem Dauerstrom > 10 A, sind die Anschlüsse 11-21, 14-24, 12-22 zu brücken. Bei Fassung mit Relais 40.52/40.61/40.62  $und\ einem\ Summen-Dauerstrom > 10\ A\ ist\ das\ Diagramm\ L\ 95\ zu\ beachten.\ Bei\ Fassungen\ mit\ Relais\ 40.51\ liegt\ der auch einem\ Summen-Dauerstrom = 10\ A\ ist\ das\ Diagramm\ L\ 10\ A\ Ist\ das\ Diagram\ D\ 10\ A\ Ist\ das\ D\ 10\ A\ Ist\ d\ 10\ A\ Ist$ Wechsler auf den Anschlüssen 21-12-14.

# **L 95 - Ausgangsbelastbarkeit** (für Relais 40.52, 40.61, 40.62/Fassung 95.55)







99.02 Zulassungen (Details auf Anfrage):

# 

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

### Zeitmodule Typ 86.30

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* (1	10240)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 (+ 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* (1	10240)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 (1	10240)V DC/AC	99.02.0.230.09
Ableitwiderstand**	(110240)V AC	99.02.8.230.07

<sup>\*\*</sup> Zusätzliche Verlustleistung 0.9 W





Zulassungen (Details auf Anfrage):





095.91.3

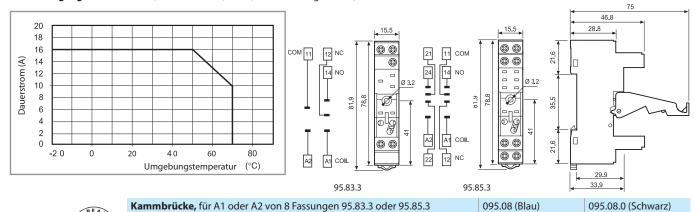


060.48

<b>Schraubfassung</b> mit integrierter Schnappbefestigung für Tragschiene 35 mm (EN 60175)	95.83.3 (Blau)	95.83.30 (Schwarz)	95.85.3 (Blau)	95.85.30 (Schwarz)
Relaistyp	40.31		40.51, 40.52,	40.61, 40.62
Zubehör				
Haltebügel (Metall)		09	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 vor bis 8 Fassungen, Dauerstrom 10 A	095.08	095.08.0	095.08	095.08.0
Bezeichnungsschild für Schraubfassung, weiß, (9 x 15)mm (im Beipack zu jeder Fassung ist 1 Stück enthalten)		095.00.4		
Anzeige- und EMV-Entstörmodule		99.80		
Bezeichnungsschild-Halter		09	7.00	
Bezeichnungsschild-Matte für Halte- und Demontagebüge 095.91.3 und für Bezeichnungsschild-Halter 097.00 48 Schilder, (6 x 12)mm, für CEMBRE Thermotransfer- Drucker		060.48		
Allgemeine Angaben				
Strombahnbelastbarkeit	10 A - 250 V*			
Spannungsfestigkeit Spule / Kontakte (1.2/50 μs)	6 kV		2 kV	
Schutzart	IP 20			
Umgebungstemperatur	_40+70 (si	iehe Diagramm L	95)	
Drehmoment Nr	0.5			
Abisolierlänge mr	n 7			
Max. Anschlussquerschnitt für Fassungen	eindrähtig		mehrdrähtig	
95.83.3 und 95.85.3 mm	1 x 6 / 2 x 2.5	i	1 x 4 / 2 x 2.5	
AW	1 x 10 / 2 x 1	4	1 x 12 / 2 x 14	1

<sup>\*</sup>Bei einem Dauerstrom > 10 A, sind die Anschlüsse 11-21, 14-24, 12-22 zu brücken. Bei Fassung mit Relais 40.52/40.61/40.62 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, 40.62/Fassung 95.85.3)





Bemessungswerte		
	113.1	13.9



Zulassungen (Details auf Anfrage):

# EHE

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

ŢŢ								2 6
<b>†</b>	+	+	+-	+-	$\vdash$	$\vdash$		<b>†</b>
0.75	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	
A			:NA\/ E	-4-4-	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ula Ca	i 00 i	On für Fassung

Anzeige- und EMV-Entstörmodule Serie 99.80 für Fassungen 95.83.3 und 95.85.3						
		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				
** Zusätzliche Verlustleistung 0.9 W						

10 A - 250 V

Zusätzliche Verlustleistung 0.9 W



Zulassungen(Details auf Anfrage):

C € [H[ c**91**°us



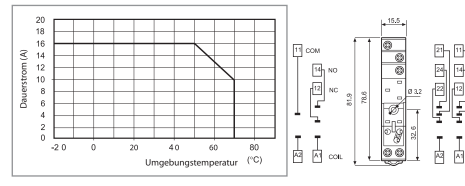


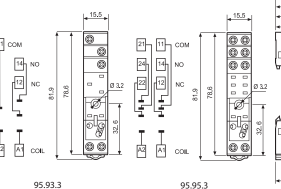
060.48

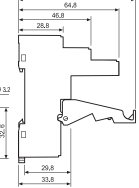
<b>Schraubfassung</b> mit integrierter Schnappbefest Tragschiene 35 mm (EN 60715)	igung für	95.93.3 (Blau)	95.93.30 (Schwarz)	95.95.3 (Blau)	95.95.30 (Schwarz)
Relaistyp		40.31		40.51, 40.52, 4	0.61, 40.62
Zubehör				'	
Haltebügel (Metall)			095	5.71	
"Variclip" Halte- und Demontagebügel (Kunststof	ff)	095.91.3	095.91.30	095.91.3	095.91.30
Kammbrücke zum Verbinden der A1 oder A2 Kleibis zu 8 Fassungen, Dauerstrom 10 A	mmen von	095.08	095.08.0	095.08	095.08.0
Bezeichnungsschild-Halter			097	.00	
Bezeichnungsschild für Schraubfassung, weiß, (9 (im Beipack zu jeder Fassung ist 1 Stück enthalter	,		095.00.4		
Anzeige- und EMV-Entstörmodule		99.80			
Bezeichnungsschild-Matte für Halte- und Demont 095.91.3 und für Bezeichnungsschild-Halter 097.00 48 Schilder, (6 x 12)mm, für CEMBRE Thermotransf	0,	060.48			
Allgemeine Angaben					
Strombahnbelastbarkeit		10 A - 250 V*			
Spannungsfestigkeit Spule / Kontakte (1.2/50 $\mu$ s)		6 kV			
Schutzart		IP 20			
Umgebungstemperatur	°C	-40+70 (siehe Diagramm L95)			
Drehmoment Drehmoment	Nm	0.5			
Abisolierlänge	mm	8			
Max. Anschlussquerschnitt für Fassungen		eindrähtig		mehrdrähtig	
95.93.3 und 95.95.3	mm <sup>2</sup>	1 x 6 / 2 x 2.5		1 x 4 / 2 x 2.5	
	AWG	1 x 10 / 2 x 14		1 x 12 / 2 x 14	

<sup>\*</sup> Bei einem Dauerstrom > 10 A, sind die Anschlüsse 11-21, 14-24, 12-22 zu brücken. Bei Fassung mit Relais 40.52/40.61/40.62  $und\ einem\ Summen-Dauerstrom > 10\ A\ ist\ das\ Diagramm\ L\ 95\ zu\ beachten.\ Bei\ Fassungen\ mit\ Relais\ 40.51\ liegt\ der$ Wechsler auf den Anschlüssen 21-12-14.

# **L 95 - Ausgangsbelastbarkeit** (für Relais 40.52, 40.61, 40.62/Fassung 95.95.3)







Kammbrücke, für A1 oder A2 von 8 Fassungen 95.93.3 oder 95.95.3

095.08 (Blau) 10 A - 250 V

095.08.0 (Schwarz)

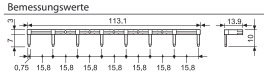




99.80 Zulassungen (Details auf Anfrage):

# EAC

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



Anzeige- und EMV-Entstörmodule Serie 99.02	<b>2</b> für Fassungen 95.93.3 und 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	
** 7usätalisha Varlustlaistuna 0 0 W			

<sup>\*\*</sup> Zusätzliche Verlustleistung 0.9 W





Zulassungen (Details auf Anfrage):

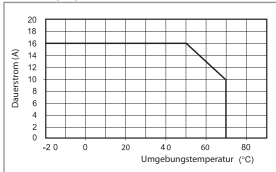


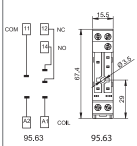
Zulassungen (Details auf Anfrage):

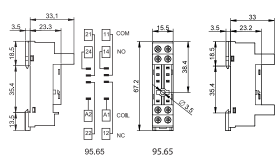
	<b>Schraubfassung</b> mit integrierter Schnappbefestigung	file	95.63 (Blau)	95.65 (Blau)
\	2 3 11 3 3	Tur	95.05 (Blau)	95.05 (Blau)
)	Tragschiene 35 mm (EN 60715)			
,	Relaistyp		40.31	40.51, 40.52, 40.61, 40.62
	Zubehör			
	Haltebügel (Metall)		095	5.71
	Kammbrücke zum Verbinden der A1 oder A2 Klemmen	von		
	bis zu 8 Fassungen, Dauerstrom 10 A		095.08	095.08
	Anzeige- und EMV-Entstörmodule		99.01	_
	Allgemeine Angaben			
	Strombahnbelastbarkeit		10 A - 250 V*	
\	Spannungsfestigkeit Spule / Kontakte (1.2/50 µs)		6 kV	2 kV
)	Schutzart		IP 20	
	Umgebungstemperatur	°C	-40+70 (siehe Diagramm L9	5)
	Drehmoment	Nm	0.5	
	Abisolierlänge	mm	7	
	Max. Anschlussquerschnitt für Fassungen		eindrähtig	mehrdrähtig
	95.63 und 95.65	$mm^2$	1 x 6 / 2 x 2.5	1 x 4 / 2 x 2.5
	_	AWG	1 x 10 / 2 x 14	1 x 12 / 2 x 14

<sup>\*</sup>Bei einem Dauerstrom > 10 A, sind die Anschlüsse 11-21, 14-24, 12-22 zu brücken. Bei Fassung mit Relais 40.52/40.61/40.62 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, 40.62/Fassung 95.65)

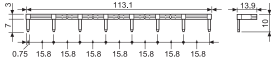








Kammbrücke, für A1 oder A2 von 8 Fassungen 95.63 oder 95.65	095.08 (Blau)
Bemessungswerte	10 A - 250 V





Zulassungen (Details auf Anfrage):

# EHE

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

\*\* bei DC-Anwendung ist der + (plus) auf die Klemme A2 zu legen.

0.75	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	<u> </u>	<u> </u>
A		J = 0.43.4	Fueta		alada i	C	00 01	C E	0

		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*	(110240)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 Standardpolari	tät)** (624)V DC	99.01.9.024.79	
LED + Freilaufdiode (+ an Klemme A2 nicht Standardpolari	tät)** (2860)V DC	99.01.9.060.79	
LED + Freilaufdiode (+ an Klemme A2 nicht Standardpolari	tät)** (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*	(110240)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	(110240)V DC/AC	99.01.0.230.09	
Ableitwiderstand***	(110240)V AC	99.01.8.230.07	

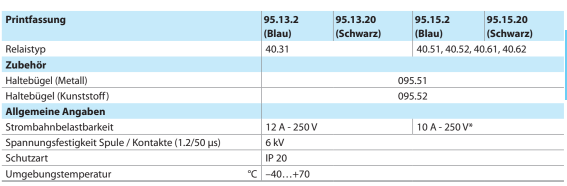
<sup>&</sup>lt;sup>•</sup> Zusätzliche Verlustleistung 0.9 W





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.

