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

- 1 Wechsler, 10 A (Raster 3.5 mm)

Typ 40.51

- 1 Wechsler, 10 A (Raster 5 mm)

Typ 40.52

- 2 Wechsler, 8 A (Raster 5 mm)
- Spulen für AC, DC, DC sensitiv
- Cadmiumfreies Kontaktmaterial verfügbar
- 6 kV (1.2/50 µs), 8 mm Luft- und Kriechstrecke
- 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)

40.31



- 1 Wechsler, 10 A
- Raster 3.5 mm
- Für Leiterplatte oder Fassung

40.51



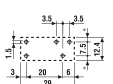
- 1 Wechsler, 10 A
- Raster 5.0 mm
- Für Leiterplatte oder Fassung

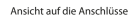
40.52



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







5.3 mm Pinlänge für Fassung oder Leiterplatte

1 Wechsler

10/20

250/400

2500

500

0.37

10/0.3/0.12

300 (5/5)

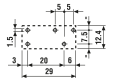
6 (8 mm)

1000

-40...+85

RT II**





Ansicht auf die Anschlüsse

5.3 mm Pinlänge für Fassung oder Leiterplatte

1 Wechsler

10/20

250/400

2500

500

0.37

10/0.3/0.12

300 (5/5)

6 (8 mm)

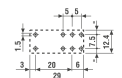
1000

-40...+85

RT II**

(1)





Ansicht auf die Anschlüsse

5.3 mm Pinlänge für Fassung oder Leiterplatte

2 Wechsler

8/15

250/400

2000

400

0.3

8/0.3/0.12

300 (5/5)

AgNi

6 (8 mm)

1000

-40...+85

RT II**

Abmessungen siehe Seite	9 10
Kontakto	

Anzahl der Kontakte	
Max. Dauerstrom/max. Einschaltstrom	Α
Nennspannung/max. Schaltspannung V A	٩C
Max. Schaltleistung AC1	/A
Max. Schaltleistung AC15 (230 V AC)	/A
1-Phasenmotorlast, AC3 - Betrieb (230 V AC) k	W
Max. Schaltstrom DC1: 30/110/220 V	Α
Min. Schaltlast mW (V/m	A)
Kontaktmaterial Standard	

Spule	
Lieferbare	V AC (50/60

Lieferbare	V AC (50/60 Hz)	
Nennspannungen (U _N)	V DC	
Bemessungsleistung AC/DC/DC sens.	VA (50 Hz)/W/W	
Arbeitsbereich	AC	
	DC/DC sens.	
Haltespannung	AC/DC	
Rückfallspannung	AC/DC	
Allgemeine Daten		
Mech. Lebensdauer	Schaltspiele	
Elektrische Lebensdauer AC1	Schaltspiele	
Ansprech-/Rückfallzeit	ms	
Spannungsfestigkeit Spule/Kontakte (1.2/50 µs)	kV	

Spannungsfestigkeit offene Kontakte

Umgebungstemperatur

Relaisschutzart

AgNi AgNi

6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 120 - 230 - 240 5 - 6 - 7 - 9 - 12 - 14 - 18 - 21 - 24 - 28 - 36 - 48 - 60 - 90 - 110 - 125 1.2/0.65/0.5 1.2/0.65/0.5 1.2/0.65/0.5 $(0.8...1.1)U_N$ $(0.8...1.1)U_N$ $(0.8...1.1)U_N$ $(0.73...1.5)U_N / (0.73...1.5)U_N$ $(0.73...1.5)U_N / (0.73...1.5)U_N$ $(0.73...1.5)U_N / (0.73...1.5)U_N$ $0.8 \, U_N \, / \, 0.4 \, U_N$ $0.8~U_N$ / $0.4~U_N$ $0.8 \, U_N \, / \, 0.4 \, U_N$ $0.2\:U_{N}\:/\:0.1\:U_{N}$ $0.2\;U_N\,/\,0.1\;U_N$ $0.2 \; U_N \, / \, 0.1 \; U_N$ $10 \cdot 10^6$ $10 \cdot 10^{6}$ $10 \cdot 10^{6}$ 200 · 10³ 200 · 10³ 100 · 10³ 7/3 - (12/4 sensitiv) 7/3 - (12/4 sensitiv) 7/3 - (12/4 sensitiv)

RINA c us

V AC

°C

Zulassungen (Details auf Anfrage) (\mathbf{w}) ** Siehe Technische Erläuterungen "Hinweise für automatischen Lötprozess"

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

- 1 Wechsler, 16 A (Raster 5.0 mm)
- Spulen für AC, DC, DC sensitiv

- Bistable Ausführungen bei den Typen 40.31, 40.51, 40.52 und 40.61
- Bistabile Spule (1 Spule) für DC oder AC
- Cadmiumfreies Kontaktmaterial verfügbar
- 6 kV (1.2/50 μs), 8 mm Luft- und Kriechstrecke
- 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)

40.61



- 1 Wechsler, 16 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

A1	12 11 14
j	
A2	22 21 24
↓	5 5 "
£. ∳ ∳	7.5
3 2	20 6 "
	29

Ansicht auf die Anschlüsse

5.3 mm Pinlänge für Fassung oder Leiterplatte

1 Wechsler

40.31.6...

40.51.6...

40.52.6...

40.61.6...

Ansteuerung und Wirkungsweise siehe Seite 9

5.3 mm Pinlänge für Fassung oder Leiterplatte

RINA callus 🛳

Abmessungen siehe Seite 10 Kontakte

Anzahl der Kontakte

Max. Dauerstrom/max. Einschalts	trom A	16/30*	
Nennspannung/max. Schaltspann	nung V AC	250/400	Siehe Relais
Max. Schaltleistung AC1	VA	4000	40.31
Max. Schaltleistung AC15 (230 V A	AC) VA	750	40.51
1-Phasenmotorlast, AC3 - Betrieb	(230 V AC) kW	0.55	40.52
Max. Schaltstrom DC1: 30/110/22	0 V A	16/0.3/0.12	40.61
Min. Schaltlast	mW (V/mA)	500 (10/5)	
Kontaktmaterial Standard		AgCdO	
Spule			
Lioforbaro	V AC (50/60 Hz)	6-12-24-48-60-110-120-220-240	5 - 6 - 12 - 24 - 48 -

Max. Schaltstrom DC1: 30/110/2	220 V 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 _N)	V DC	***Siehe rechts	5 - 6 - 12 - 24 - 48 - 110
Bemessungsleistung AC/DC/DC sens.	VA (50 Hz)/W/W	1.2/0.65/0.5	1.0/1.0/—
Arbeitsbereich	AC	(0.81.1)U _N	(0.81.1)U _N
	DC/DC sens.	(0.731.5)U _N / (0.81.5)U _N	$(0.81.1)U_N$ / —
Haltespannung	AC/DC	0.8 U _N / 0.4 U _N	_
Rückfallspannung	AC/DC	0.2 U _N / 0.1 U _N	_
Allgemeine Daten			
Mech. Lebensdauer	Schaltspiele	10 ⋅ 10 ⁶	Siehe Relais
Elektrische Lebensdauer AC1	Schaltspiele	100 · 10³	40.31
Ansprech-/Rückfallzeit	ms	7/3 - (12/4 sensitiv)	40.51
Spannungsfestigkeit Spule/Kontakte (1.2/50 μs)	kV	6 (8 mm)	40.52
Spannungsfestigkeit offene Kor	ntakte V AC	1000	40.61
Umgebungstemperatur	°C	-40+85	Minimale Impuldauer
Relaisschutzart		RT II**	≥ 20 ms

(W)

1

*** Nennspannungen (U_N): 5-6-7-9-12-14-18-21-24 - 28 - 36 - 48 - 60 - 90 -110 - 125 V DC

Zulassungen (Details auf Anfrage)

^{* 120} A - 5 ms am Schließer bei Kontaktmaterial AgSnO₂

EHI 👁 ** Siehe Technische Erläuterungen "Hinweise für automatischen Lötprozess"



Leistungsrelais 1-polig direkt für die Leiterplatte oder für Fassungen Typ 40.31

- 1 Wechsler, 12 A (Raster 3.5 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
- DC-Spule (650 mW oder 500 mW)
- Cadmiumfreies Kontaktmaterial verfügbar
- 6 kV (1.2/50 μs), 8 mm Luft- und Kriechstrecke
- 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)

40.31



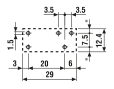
- 1 Wechsler, 12 A auf Leiterplatte, 10 A auf Fassung
- Raster 3.5 mm
- Für Leiterplatte oder Fassung

40.61



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



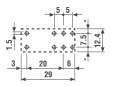


Ansicht auf die Anschlüsse

3.5 mm Pinlänge nur für Leiterplatte5.3 mm Pinlänge für Fassung oder Leiterplatte

Siehe Bestellbezeichnung





Ansicht auf die Anschlüsse

3.5 mm Pinlänge nur für Leiterplatte5.3 mm Pinlänge für Fassung oder Leiterplatte

Siehe Bestellbezeichnung

[Al @ cAlus & RINA

* montiert auf Fassung ≤ 10 A

Abmessungen siehe Seite 10

Kontakte

Kontakte			
Anzahl der Kontakte		1 Wechsler	1 Wechsler
Max. Dauerstrom/max. Einschal	tstrom A	12*/20	16/30
Nennspannung/max. Schaltspa	nnung V AC	250/400	250/400
Max. Schaltleistung AC1	VA	3000	4000
Max. Schaltleistung AC15 (230 \	/ AC) VA	1000	1000
1-Phasenmotorlast, AC3 - Betrie	eb (230 V AC) kW	0.55	0.55
Max. Schaltstrom DC1: 30/110/2	220 V A	12/0.3/0.12	16/0.3/0.12
Min. Schaltlast	mW (V/mA)	300 (5/5)	500 (10/5)
Kontaktmaterial Standard		AgNi	AgCdO
Spule			
Lieferbare	V AC (50/60 Hz)	_	_
Nennspannungen (U _N)	V DC	12 - 24	12 - 24
Bemessungsleistung DC/DC ser	nsitiv W	0.65/0.5	0.65/0.5
Arbeitsbereich	AC	_	_
	DC/sensitiv DC	$(0.731.5)U_N / (0.731.5)U_N$	(0.731.5)U _N / (0.81.5)U _N
Haltespannung	DC	0.4 U _N	0.4 U _N
Rückfallspannung	DC	0.1 U _N	0.1 U _N
Allgemeine Daten			
Mech. Lebensdauer	Schaltspiele	10 · 10 ⁶	10 · 10 ⁶
Elektrische Lebensdauer AC1	Schaltspiele	200 · 10³	100 · 10³
Ansprech-/Rückfallzeit	ms	7/3 (10/3 sensitiv)	7/3 (10/3 sensitiv)
Spannungsfestigkeit Spule/Kontakte (1.2/50 µs)	kV	6 (8 mm)	6 (8 mm)
Spannungsfestigkeit offene Kor	ntakte V AC	1000	1000
Umgebungstemperatur	°C	-40+85	-40+85
Relaisschutzart		RT II**	RT II**

(W)

1

** Siehe Technische Erläuterungen "Hinweise für automatischen Lötprozess"

Zulassungen (Details auf Anfrage)



Leiterplattenrelais

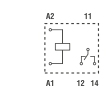
Typ 40.11

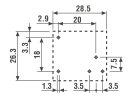
- 1 Wechsler, 10 A flache Bauform
- Sensitive DC-Spule
- Cadmiumfreies Kontaktmaterial verfügbar
- \bullet 6 kV (1.2/50 $\mu s), 8$ mm Luft- und Kriechstrecke

40.11



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





Ansicht auf die Anschlüsse

Abmessungen siehe Seite 10

3.5 mm Pinlänge für Leiterplatte

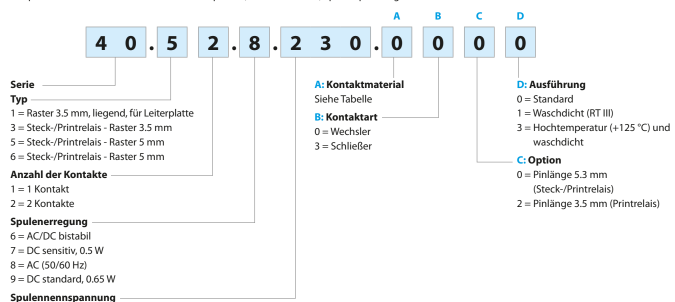
Kontakte		
Anzahl der Kontakte		1 Wechsler
Max. Dauerstrom/max. Einschalt	strom A	10/20
Nennspannung/max. Schaltspar	nnung V AC	250/400
Max. Schaltleistung AC1	VA	2500
Max. Schaltleistung AC15 (230 V	AC) VA	500
1-Phasenmotorlast, AC3 - Betriel	o (230 V AC) kW	0.37
Max. Schaltstrom DC1: 30/110/2	20 V A	10/0.3/0.12
Min. Schaltlast	mW (V/mA)	300 (5/5)
Kontaktmaterial Standard		AgCdO
Spule		
Lieferbare	V AC (50/60 Hz)	_
Nennspannungen (U _N)	V DC	6 - 12 - 24 - 48 - 60
Bemessungsleistung AC/DC/DC sens.	VA (50 Hz)/W/W	—/—/0.5
Arbeitsbereich	AC	_
	DC/sens. DC	—/(0.731.75)U _N
Haltespannung	AC/DC	—/0.4 U _N
Rückfallspannung	AC/DC	—/0.1 U _N
Allgemeine Daten		
Mech. Lebensdauer	Schaltspiele	20 · 10 ⁶
Elektrische Lebensdauer AC1	Schaltspiele	200 · 10³
Ansprech-/Rückfallzeit	ms	12/4
Spannungsfestigkeit		
Spule/Kontakte (1.2/50 μs)	kV	6 (8 mm)
Spannungsfestigkeit offene Kon	takte V AC	1000
Umgebungstemperatur	°C	-40+70
Relaisschutzart		RT I
Zulassungen (Details auf Anfrag	ge)	



Bestellbezeichnung

Siehe Spulentabelle

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	C	D
Printrelais	40.11	DC sensitiv	2 (AgCdO) - 4 (AgSnO ₂)	0	0	0
Pinlänge 3.5 mm	40.31*	DC standard - DC sensitiv	1 (AgNi)	0 - 3	2	0 - 1
	40.61*	DC standard - DC sensitiv	1 (AgNi) - 2 (AgCdO)	0 - 3	2	0 - 1
Steck-/Printrelais	40.31*/51	AC - DC sensitiv	0 (AgNi) - 2 (AgCdO) - 5 (AgNi+Au)	0 - 3	0	0 - 1
Pinlänge 5.3 mm	40.31*/51	DC standard	0 (AgNi) - 2 (AgCdO) - 5 (AgNi+Au)	0 - 3	0	0 - 1 - 3
	40.52	AC - DC sensitiv	0 (AgNi) - 2 (AgCdO) - 5 (AgNi+Au)	0 - 3	0	0 - 1
	40.52	DC standard	0 (AgNi) - 2 (AgCdO) - 5 (AgNi+Au)	0 - 3	0	0 - 1 - 3
	40.61*	AC - DC sensitiv	0 (AgCdO) - 4 (AgSnO ₂)	0 - 3	0	0 - 1
	40.61*	DC standard	0 (AgCdO) - 4 (AgSnO ₂)	0 - 3	0	0 - 1 - 3
	40.31/51/52	bistabil	0 (AgNi)	0	0	0
	40.61	bistabil	0 (AgCdO)	0	0	0

40.31	40.31 Neu	40.61	40.61 Neu
1 Kontakt 10 A	1 Kontakt 12 A	1 Kontakt 16 A	1 Kontakt 16 A
		40 35-7 024 0000	
Raster	3.5 mm	Raster	5 mm
Für Fassung** o	der Leiterplatte	Für Fassung od	der Leiterplatte
Pinlänge	5.3 mm	Pinlänge	e 5.3 mm

- * Mit der Ausweitung der Produktionskapazität für Relaistyp 40.31 und 40.61, 12- und 24 V DC-Spule und Vorzugs-Kontaktmaterial ("fett" gedruckt) wurde das Design an die bewährte Ausführung 40.x1.x.0xx.xx20 angepasst. Weitere technische Daten siehe Seite 3.
- ** Bei Montage der Relaistype 40.31 in Fassungen ist der max. Dauerstrom auf 10 A zu begrenzen.



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



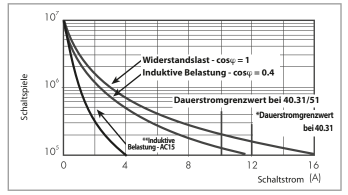
Allgemeine Angaben

Isolationseigenschaften nach EN	61810-1						
			1 Kontakt			2 Kontakte	
Nennspannung des Versorgungssystems (Netz) V AC		230/400		230/400			
Bemessungsisolationsspannung		V AC	250	400	250	400	
Verschmutzungsgrad			3	2	3	2	
Isolation zwischen Spule und Kon	ntaktsatz						
Art der Isolation			Verstärkte Iso	lierung (8 mm)	Verstärkte Is	olierung (8 mm)	
Überspannungskategorie			III		III		
Bemessungsstoßspannung		kV (1.2/50 μs)	6		6		
Spannungsfestigkeit		V AC	4000		4000		
Isolation zwischen benachbarten	Kontakten						
Art der Isolation			_		Basis Isolieru	ıng	
Überspannungskategorie			II				
Bemessungsstoßspannung		kV (1.2/50 μs)	— 2.5				
Spannungsfestigkeit V AC		_		2000			
Isolation zwischen offenen Konta	kten						
Art der Unterbrechung			Mikro-Abscha	altung	Mikro-Absch	naltung	
Spannungsfestigkeit	VA	C/kV (1.2/50 μs)	1000/1.5				
EMV - Störfestigkeit des Ansteuer	rungskreises (Spule)						
Burst (5/50 ns, 5 kHz) an A1 - A2			EN 61000-4-4 Klasse 4 (4 kV)		V)		
Surge (1.2/50 µs) an A1 - A2 (differen	ntial mode)		EN 61000-4-5 Klasse 3 (2 kV)		V)		
Weitere Daten							
Prellzeit beim Schließen des Schließ	Ber/Öffners	ms	2/5				
Vibrationsfestigkeit (10150)Hz: So	chließer/Öffner	g	20/5 (1 Wechs	sler)	14/2 (2 Wech	nsler)	
Schockfestigkeit: Schließer/Öffner		g	20/13 (1 Wechsler) 20/12 (2 Wechsler)		chsler)		
Wärmeabgabe an die Umgebung	ohne Kontaktstrom	W	0.65				
	bei Dauerstrom	W	1.2 (40.11/31/	[′] 51)	2 (40.61/52)		
Empfohlener Abstand zwischen Relais auf Leiterplatte mm		≥ 5					

Kontaktdaten

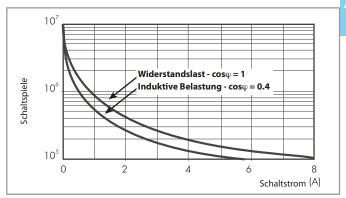
F 40 - Elektrische Lebensdauer bei AC

Typ 40.31/51/61



F 40 - Elektrische Lebensdauer bei AC

Typ 40.52

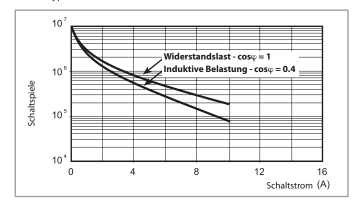


10 A bei Typ 40.31, 40.51 auf Leiterplatte oder Fassung

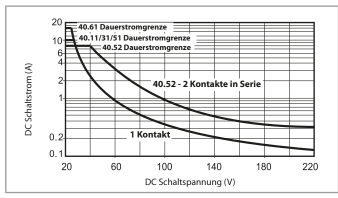
- 16 A bei Typ 40.61 bei Parallelschaltung der Kontaktanschlüsse auf Leiterplatte oder Fassung
- * 12 A bei Typ 40.31 von Seite 3 direkt auf Leiterplatte
- ** Induktive Belastung AC15 nach EN 61810-1:2008, Anhang B (Tabelle B1, B2, B3) bei Typ 40.31, 40.61 von Seite 3

F 40 - Elektrische Lebensdauer bei AC

Typ 40.11



H 40 - Gleichstromschaltvermögen bei DC1 - Belastung



- 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)

Spulen-Arbeitsbereich Widerstand Bemessungsspannung code strom U_{max} U_N R U_{min} Ι Ω $\mathsf{m}\mathsf{A}$.005 3.65 7.5 .006 4.4 .007 5.1 10.5 .009 6.6 13.5 .012 8.8 .014 10.2 .018 13.1 .021 15.3 31.5 .024 17.5 .028 20.5 .036 26.3 .048 .060 43.8 7.2 .090 65.7 .110 .125 91.2 5.3

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

Nenn-	Spulen-	Arbeitsbereich		Widerstand	Bemessungs-
spannung	code				strom
U _N		U_{min}	U_{max}	R	I
V		V	V	Ω	mA
5	7 .005	3.7	7.5	50	100
6	7 .006	4.4	9	75	80
7	7 .007	5.1	10.5	100	70
9	7 .009	6.6	13.5	160	56
12	7 .012	8.8	18	288	42
14	7 .014	10.2	21	400	35
18	7 .018	13.2	27	650	27.7
21	7 .021	15.4	31.5	900	23.4
24	7 .024	17.5	36	1150	21
28	7 .028	20.5	42	1600	17.5
36	7 .036	26.3	54	2600	13.8
48	7 .048	35	72	4800	10
60	7 .060	43.8	90	7200	8.4
90	7 .090	65.7	135	16200	5.6
110	7 .110	80.3	165	23500	4.7
125	7 .125	91.2	188	32000	3.9

^{*} $U_{min} = 0.8 U_N$ bei 40.61

DC Ausführung - sensitiv 0.5 W (Typ 40.11)

Nenn-	Spulen-	Arbeits	bereich	Widerstand	Bemessungs-
spannung	code				strom
U _N		U _{min}	U _{max}	R	I
V		V	V	Ω	mA
6	7 .006	4.4	10.5	75	80
12	7 .012	8.8	21	300	40
24	7 .024	17.5	42	1200	20
48	7 .048	35	84	4600	10.4
60	7 .060	43.8	105	7200	8.3

AC Ausführung (Typ 40.31/51/52/61)

AC Austum (1)p 40.51/51/52/01)							
Nenn-	Spulen-	Arbeits	bereich	Widerstand	Bemessungs-		
spannung	code				strom		
U _N		U _{min}	U _{max}	R	I (50 Hz)		
V		V	V	Ω	mA		
6	8 .006	4.8	6.6	21	168		
12	8 .012	9.6	13.2	80	90		
24	8 .024	19.2	26.4	320	45		
48	8 .048	38.4	52.8	1350	21		
60	8 .060	48	66	2100	16.8		
110	8 .110	88	121	6900	9.4		
120	8 .120	96	132	9000	8.4		
230	8 .230	184	253	28000	5		
240	8 .240	192	264	31500	4.1		

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

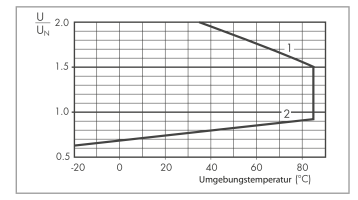
Nenn-	Spulen- code	Arbeits	bereich	Widerstand	Bemessungs- strom	Entregungs- widerstand**
U _N		U_{min}	U _{max}	R	I	R _{DC}
V		V	V	Ω	mA	Ω
5	6 .005	4	5.5	23	215	37
6	6 .006	4.8	6.6	33	165	62
12	6 .012	9.6	13.2	130	83	220
24	6 .024	19.2	26.4	520	40	910
48	6 .048	38.4	52.8	2100	21	3,600
110	6 .110	88	121	11000	10	16,500

^{**} R_{DC} = Entregungswiderstand bei DC, R_{AC} = 1.3 x R_{DC} 1 W Funktionsbeschreibung und Schaltbild siehe nächste Seite.

Spulendaten

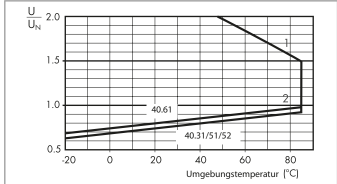
R 40 - DC Spulen-Betriebsspannungsbereich

Standardspule



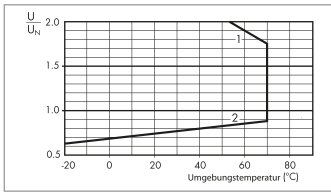
R 40 - DC Spulen-Betriebsspannungsbereich

Sensitive Spule, Typ 40.31/51/52/61



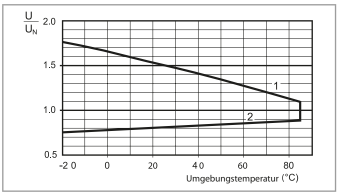
R 40 - DC Spulen-Betriebsspannungsbereich

Sensitive Spule, Typ 40.11



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

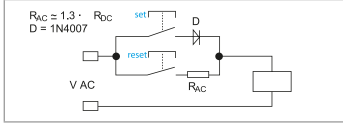
R 40 - AC Spulen-Betriebsspannungsbereich

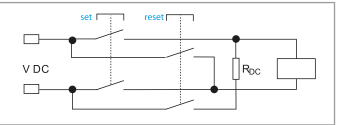


- 1 Max. zulässige Spulenspannung
- 2 Ansprechspannung bei Spulentemperatur gleich Umgebungstemperatur

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

AC DC





 $Der Wert \ f\"{u}r\ den \ Entregungswiderstand\ R_{DC}\ ist\ den\ Spulendaten,\ AC/DC\ Ausf\"{u}hrung\ bistabil,\ zu\ entnehmen.$

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.

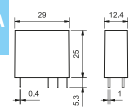
II-2016, www.findernet.com

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

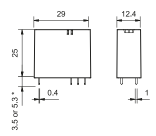


Abmessungen

Typ 40.31/51/52/61

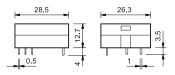


Typ 40.31/61



* (3.5 oder 5.3 mm) siehe Bestellbezeichnung

Typ 40.11





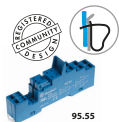


Modul	Fassung	Relais	Beschreibung	Befestigung	Zubehör
99.02	95.P3	40.31	Fassung mit Push-In - Klemmen	Aufrastbar auf	- Anzeige- und
Official States	95.P5	40.51 40.52 40.61	- Für das zeitsparende Anschließen	Tragschiene DIN EN 60715 TH35 oder Schraubbefestigung	EMV-Entstörmodule - Zeitmodule - Kammbrücke - Variclip, Halte- und
Mark to the car				Schlaubbelestigung	Demontagebügel (Kunststoff)



95.05		-
Siehe	Seite	14

Modul	Fassung	Relais	Beschreibung	Befestigung	Zubehör
99.02	95.03	40.31	Fassung mit Schraubklemmen	Aufrastbar auf	- Anzeige- und
Constitution of the state of th	95.05	40.51 40.52 40.61	(Käfigklemme)	Tragschiene DIN EN 60715 TH35 oder Schraubbefestigung	EMV-Entstörmodule - Zeitmodule - Kammbrücke - Variclip, Halte- und Demontagebügel (Kunststoff)



Siehe Seite 15

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	EMV-Entstörmodule
999		40.61		DIN EN 60715 TH35	- Zeitmodule
manual ma				oder	- Variclip, Halte- und
99.02.9.024.99				Schraubbefestigung	Demontagebügel (Kunststoff)
Made to St. St.					



Modul	Fassung	Relais	Beschreibung	Befestigung	Zubehör
99.80	95.83.3	40.31	Fassung mit Schraubklemmen	Aufrastbar auf	- Anzeige- und
©finder % 80.0 250.98 10.2 10.00 11.2 11.2 10.2 11.3 10.2 11.3	95.85.3	40.51 40.52 40.61	(Käfigklemme)	Tragschiene DIN EN 60715 TH35 oder Schraubbefestigung	EMV-Entstörmodule - Kammbrücke - Variclip, Halte- und Demontagebügel (Kunststoff)



Siehe Seite 17

Modul	Fassung	Relais	Beschreibung	Befestigung	Zubehör
99.80	95.93.3	40.31	Fassung mit Schraubklemmen	Aufrastbar auf	- Anzeige- und
© finder 95.80.0 20.85 61.8 10.36(4.00)	95.95.3	40.51 40.52 40.61	(Käfigklemme)	Tragschiene DIN EN 60715 TH35 oder Schraubbefestigung	EMV-Entstörmodule - Kammbrücke - Variclip, Halte- und Demontagebügel (Kunststoff)
11				Schraubbelestigung	Demontagebuger (Kuriststoff)



Modul	Fassung	Relais	Beschreibung	Befestigung	Zubehor
99.01	95.63	40.31	Fassung mit Schraubklemmen	Aufrastbar auf	- Haltebügel (Metall)
24 V000	95.65	40.51 40.52 40.61	(Käfigklemme)	Tragschiene DIN EN 60715 TH35 oder Schraubbefestigung	



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			





95.P5 Zulassungen (Details auf Anfrage):

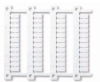








060.72

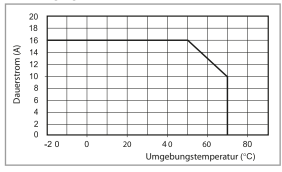


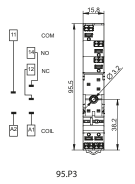
060.48

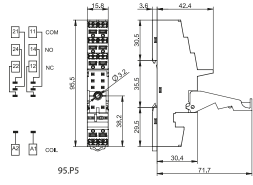
Fassung mit Push-In - Klemmen mit integrierter Schnapp-	95.P3	95.P5		
befestigung für Tragschiene 35 mm (EN 60715)				
Relaistyp	40.31	40.51, 40.52, 40.61		
Zubehör				
Haltebügel (Metall)	09	95.71		
"Variclip" Halte- und Demontagebügel (Kunststoff)	09	5.91.3		
8-polige Kammbrücke zum Verbinden der A1/A2-Klemmen	09	97.58		
2-polige Kammbrücke	09	97.52		
2-polige Kammbrücke	09	97.42		
Bezeichnungsschild-Halter	09	97.00		
Bezeichnungsschild für Schraubfassung, weiß, (9 x 15)mm (im Beipack zu jeder Fassung ist 1 Stück enthalten)	09	5.00.4		
Anzeige- und EMV-Entstörmodule	99.02			
Zeitmodule	86.30			
Bezeichnungsschild-Matte für Halte- und Demontagebüge		0.50		
095.91.3 und für Bezeichnungsschild-Halter 097.00,				
48 Schilder, (6 x 12)mm, für CEMBRE Thermotransfer-Druck	er O6	50.48		
Bezeichnungsschild-Matte für Halte- und Demontagebüge				
095.91.3 und für Bezeichnungsschild-Halter 097.00,				
72 Schilder, (6 x 12)mm, zum Bedrucken mit Plotter	060.72			
Allgemeine Angaben				
Strombahnbelastbarkeit	10 A - 250 V*			
Spannungsfestigkeit Spule/Kontakte (1.2/50 μs)	V 6			
Schutzart	IP 20			
Umgebungstemperatur '	C -40+70 (siehe Diagramm L	95)		
Abisolierlänge m	n 8			
Min. Anschlussquerschnitt für Fassungen 95.P3 und 95.P5	eindrähtig	mehrdrähtig		
mn	0.5	0.5		
AW	G 21	21		
Max. Anschlussquerschnitt für Fassungen 95.P3 und 95.P5	eindrähtig	mehrdrähtig		
mn	2 x 1.5 / 1 x 2.5	2 x 1.5 / 1 x 2.5		
AW	G 2 x 18 / 1 x 14	2 x 18 / 1 x 14		

^{*} 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







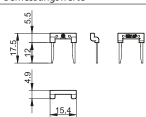
097.58

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





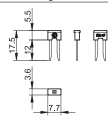
2-polige Kammbrücke für Fassungen 95.P3 und 95.P5	097.52
Bemessungswerte	10 A - 250 V





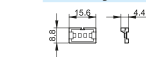
097.00

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



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

097.00



Zeitmodule Typ 86.30

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

Zulassungen (Details auf Anfrage): CE [# CF CFN US





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.

Anzeige- und EMV-Entstörmodule Serie 99.02 für Fassungen 95.P3 und 95.P5					
		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 (+ ar	n Klemme A1)* (624)V DC	99.02.9.024.99			
LED + Freilaufdiode + Verpolschutzdiode (+ an	n Klemme A1)* (2860)V DC	99.02.9.060.99			
LED + Freilaufdiode + Verpolschutzdiode (+ an	n 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			







Zulassungen (Details auf Anfrage):





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

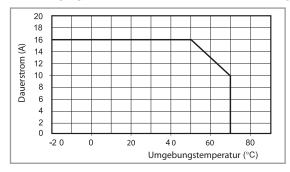


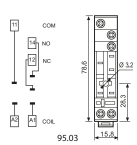


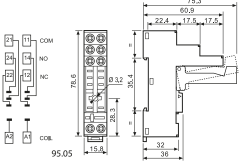
060.48

Schraubfassung mit integrierter Schnappbefestigung für 95.03.0 95.05.0 Tragschiene 35 mm (EN 60715) (Blau) (Schwarz) (Blau) (Schwarz) Relaistyp 40.31 40.51, 40.52, 40.61 Zubehör 095.71 Haltebügel (Metall) "Variclip" Halte- und Demontagebügel (Kunststoff) 095.01 095.01.0 095.01 095.01.0 Kammbrücke zum Verbinden der A1 oder A2 Klemmen von 095.18 095.18.0 095.18 095.18.0 bis zu 8 Fassungen des Typs 95.03, 95.05, Dauerstrom 10 A 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 Bezeichnungsschild-Matte für Halte- und Demontagebügel 095.01 und für Bezeichnungsschild-Halter 097.00, 72 Schilder, (6 x 12)mm, zum Bedrucken mit Plotter 060.72 Allgemeine Angaben 10 A - 250 V* Strombahnbelastbarkeit Spannungsfestigkeit Spule/Kontakte (1.2/50 µs) kV 6 IP 20 Schutzart Umgebungstemperatur °C -40...+70 (siehe Diagramm L95) Drehmoment Nm Abisolierlänge Max. Anschlussquerschnitt für Fassungen 95.03 und 95.05 eindrähtig mehrdrähtig mm² $1 \times 6 / 2 \times 2.5$ 1 x 4 / 2 x 2.5 AWG | 1 x 10 / 2 x 14 1 x 12 / 2 x 14

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





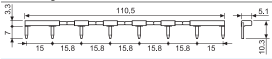




Kammbrücke, für A1 oder A2 von 8 Fassungen 95.03 oder 95.05 Bemessungswerte

095.18 (Blau) 10 A - 250 V

095.18.0 (Schwarz)



Zeitmodule Tvp 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 Fassungen 95.03 und 95.05

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



Zulassungen (Details auf Anfrage):

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

		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	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*	(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

^{*} 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):



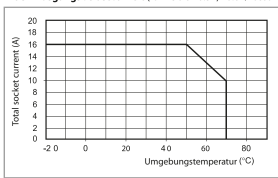


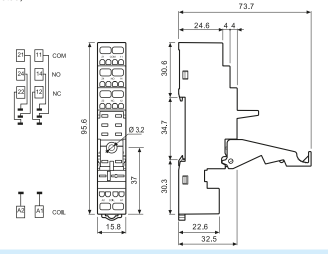


060.48

Fassung mit Zugfederklemmen mit integrierter Schnapp-95.55 (Blau) 95.55.0 (Schwarz) befestigung für Tragschiene 35 mm (EN 60715) Relaistyp 40.51, 40.52, 40.61 Zubehör Haltebügel (Metall) 095.71 Variclip" Halte- und Demontagebügel (Kunststoff) 095.91.3 Anzeige- und EMV-Entstörmodule 99.02 86.30 Bezeichnungsschild-Matte für Halte- und Demontagebügel 095.91.3, 48 Schilder, (6 x 12)mm, für CEMBRE Thermotransfer-060.48 Bezeichnungsschild-Matte für Halte- und Demontagebügel 095.91.3, 72 Schilder, (6 x 12)mm, zum Bedrucken mit Plotter 060.72 Allgemeine Angaben 10 A - 250 V* Strombahnbelastbarkeit Spannungsfestigkeit Spule/Kontakte (1.2/50 µs) kV 6 IP 20 Umgebungstemperatur °C -25...+70 (siehe Diagramm L95) Abisolierlänge mm Anschlussquerschnitt für Fassung 95.55 eindrähtig mehrdrähtig mm² 2 x (0.5...1.5) 2 x (0.5...1.5) AWG 2 x (21...18) 2 x (21...18)

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







Zeitmodule Typ 86.30

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

Zulassungen (Details auf Anfrage): CE [[C C C N US



99.02Zulassungen
(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 99.02 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 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*	(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			

^{*} 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):





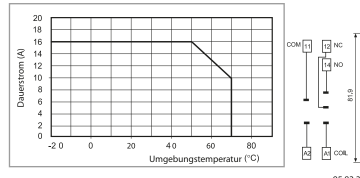
•	
•	

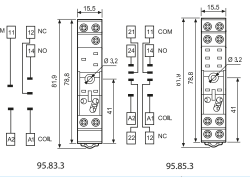


060.48

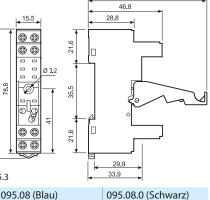
Schraubfassung mit integrierter Schnappbefestigung für 95.83.3 95.83.30 95.85.3 95.85.30 Tragschiene 35 mm (EN 60175) (Blau) (Schwarz) (Blau) (Schwarz) Relaistyp 40.31 40.51, 40.52, 40.61 Zubehör Haltebügel (Metall) 095.71 Variclip" Halte- und Demontagebügel (Kunststoff) 095.91.30 095.91.3 095.91.3 095.91.30 Kammbrücke zum Verbinden der A1 oder A2 Klemmen von 095.08 095.08.0 095.08 095.08.0 bis 8 Fassungen, Dauerstrom 10 A 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 80 Bezeichnungsschild-Halter 097.00 Bezeichnungsschild-Matte für Halte- und Demontagebügel 095.91.3 und für Bezeichnungsschild-Halter 097.00 48 Schilder, (6 x 12)mm, für CEMBRE Thermotransfer-Drucker 060.48 Bezeichnungsschild-Matte für Halte- und Demontagebügel 095.91.3 und für Bezeichnungsschild-Halter 097.00 72 Schilder, (6 x 12)mm, zum Bedrucken mit Plotter 060.72 Allgemeine Angaben Strombahnbelastbarkeit 10 A - 250 V* Spannungsfestigkeit Spule/Kontakte (1.2/50 µs) kV 6 Schutzart Umgebungstemperatur °C -40...+70 (siehe Diagramm L95) Drehmoment Nm Abisolierlänge mm Max. Anschlussquerschnitt für Fassungen eindrähtig mehrdrähtig 95.83.3 und 95.85.3 1 x 6 / 2 x 2.5 1 x 4 / 2 x 2.5 mm² AWG 1 x 10 / 2 x 14 1 x 12 / 2 x 14

L 95 - Ausgangsbelastbarkeit (für Relais 40.52, 40.61/Fassung 95.85.3)





10 A - 250 V





Bemessu	ıngsv	verte						
ارم ا			1	13.1				13.9
* Y	v	Ÿ	Ÿ	v	Ÿ	Ÿ	Y	u

Kammbrücke, für A1 oder A2 von 8 Fassungen 95.83.3 oder 95.85.3







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

113.1	DCITIC	33 UTI	Javvei	ıc					
	¹				113.1				13.9
0.75 15.8 15.8 15.8 15.8 15.8 15.8	0.75	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	100

Anzeige- und EMV-Entstörmodule Serie 99.80	für Fassungen 95.83.3 und 95	5.85.3	
		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	

^{*} 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.

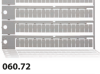


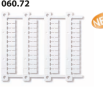


Zulassungen (Details auf Anfrage):







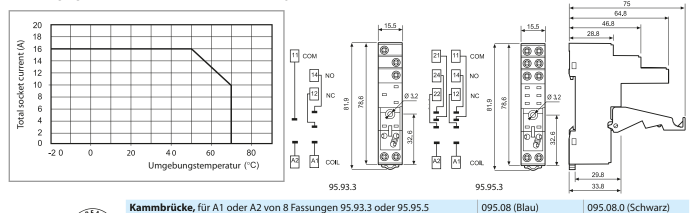


060.48

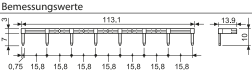
Schraubfassung mit integrierter Schnappbefestigung für	95.93.3	95.93.30	95.95.3	95.95.30
Tragschiene 35 mm (EN 60715)	(Blau)	(Schwarz)	(Blau)	(Schwarz)
Relaistyp	40.31		40.51, 40.52, 4	10.61
Zubehör				
Haltebügel (Metall)		095	5.71	_
"Variclip" Halte- und Demontagebügel (Kunststoff)	095.91.3	095.91.30	095.91.3	095.91.30
Kammbrücke zum Verbinden der A1 oder A2 Klemmen von bis zu 8 Fassungen, Dauerstrom 10 A	095.08	095.08.0	095.08	095.08.0
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	99.80			
Bezeichnungsschild-Matte für Halte- und Demontagebügel 095.91.3 und für Bezeichnungsschild-Halter 097.00, 48 Schilder, (6 x 12)mm, für CEMBRE Thermotransfer-Drucker	060.48			
Bezeichnungsschild-Matte für Halte- und Demontagebügel 095.91.3 und Bezeichnungsschild-Halter 097.00, 72 Schilder, (6 x 12)mm, zum Bedrucken mit Plotter	060.72			
Allgemeine Angaben				
Strombahnbelastbarkeit	10 A - 250 V*			
Spannungsfestigkeit Spule/Kontakte (1.2/50 μs) k\	6			
Schutzart	IP 20			
Umgebungstemperatur °C	_40+70 (si€	he Diagramm L9	5)	
Drehmoment Nn	0.5			
Abisolierlänge mn	n 8			
Max. Anschlussquerschnitt für Fassungen	eindrähtig		mehrdrähtig	
95.93.3 und 95.95.3 mm	1 x 6 / 2 x 2.5		1 x 4 / 2 x 2.5	
AWC	1 x 10 / 2 x 14		1 x 12 / 2 x 14	

^{*} 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 95.95.3)



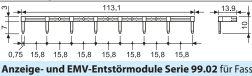






Zulassungen (Details auf Anfrage):

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



	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			

10 A - 250 V

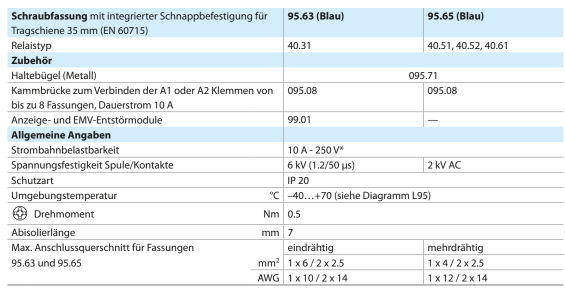




Zulassungen (Details auf Anfrage):

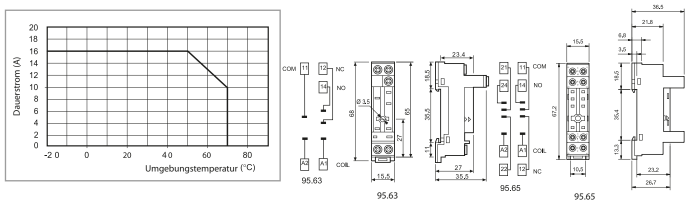






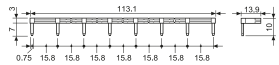
^{*} Bei einem Dauerstrom > 10 A, sind die Anschlüsse 11-21, 14-24, 12-22 zu brücken. Bei Fassung mit Relais 40.52/40.61 und einem Summen-Dauerstrom > 10 A ist das Diagramm L 95 zu beachten. Bei Fassungen mit Relais 40.51 liegt der Wechsler auf den Anschlüssen 21-12-14.

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





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





99.01Zulassungen
(Details auf Anfrage):



- * bei DC-Anwendung ist der + (plus) auf die Klemme A1 zu legen.
- ** 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*	(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 Standardpolarit	ät)** (624)V DC	99.01.9.024.79	
LED + Freilaufdiode (+ an Klemme A2 nicht Standardpolarit	ät)** (2860)V DC	99.01.9.060.79	
LED + Freilaufdiode (+ an Klemme A2 nicht Standardpolarit	ät)** (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	







Zulassungen

(Details auf Anfrage): **⊕** EHI **₾ ⊕**



Printfassung		95.13.2 (Blau)	95.13.20 (Schwarz)	95.15.2 (Blau)	95.15.20 (Schwarz)
Relaistyp		40.31 40.51, 40.52, 40.61			.61
Zubehör					
Haltebügel (Metall)		095.51			
Haltebügel (Kunststoff)		095.52			
Allgemeine Angaben					
Strombahnbelastbarkeit		12 A - 250 V		10 A - 250 V*	
Spannungsfestigkeit Spule/Kontakte (1.2/50 µs)	kV	6			
Schutzart		IP 20			
Umgebungstemperatur	°C	-40+70			

^{*} 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.

