Standard-Leistungsrelais für Fassungen und Leiterplatte mit großen Leistungsreserven und den meisten Zulassungen

- Durch Kontaktmaterial- und Spulenauswahl vielfältig anpassbar
- Spulen für AC, DC, DC sensitiv 500 mW oder bistabil mit einer Spule
- Sichere Trennung zwischen Spule und Kontaktsatz nach EN 50178, EN 60204 und
- 6 kV (1,2/50 µs), 8 mm Luft- und Kriechstrecke
- 5,3 mm lange Pins zur zuverlässigen Kontaktierung in Fassungen
- Umgebungstemperatur bis + 85 °C
- Fassungen mit Schraub- oder Zugfederklemmen

40.31



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

40.51



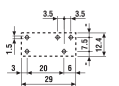
- 1 Wechsler, 10 A
- Raster 5 mm
- Für Leiterplatte oder Fassung

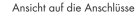
40.52



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

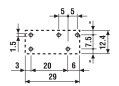
A1	12	14
7	<u>د</u> د	3
A2	1	11





5,3 mm Pinlänge für Fassung oder Leiterplatte





Ansicht auf die Anschlüsse

5,3 mm Pinlänge für Fassung oder Leiterplatte

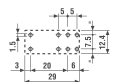
RT II*

(N)

RINA

(H)





Ansicht auf die Anschlüsse

5,3 mm Pinlänge für Fassung oder Leiterplatte

RT II*

c**FU**®US

Abmessungen	siehe	Seite	10

Kontakte						
Anzahl der Kontakte		1 Wechsler	1 Wechsler	2 Wechsler		
Max. Dauerstrom/max. Einscl	haltstrom A	10/20	10/20	8/15		
Nennspannung/max. Schaltspannung V AC		250/400	250/400	250/400		
Max. Schaltleistung AC1	VA	2.500	2.500	2.000		
Max. Schaltleistung AC15 (23	30 V AC) VA	500	500	400		
1-Phasenmotorlast, AC3 - Betriel	b (230 V AC) kW	0,37	0,37	0,3		
Max. Schaltstrom DC1: 30/1	10/220V A	10/0,3/0,12	10/0,3/0,12	8/0,3/0,12		
Min. Schaltlast	mW (V/mA)	300 (5/5)	300 (5/5)	300 (5/5)		
Kontaktmaterial Standard		AgNi	AgNi	AgNi		
Spule						
Lieferbare \	/ AC (50/60 Hz)	6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 120 - 230 - 240				
Nennspannungen (U _N)	V DC	5 - 6 - 7 - 9 - 12 - 14 - 18 - 21 - 24 - 28 - 36 - 48 - 60 - 90 - 110 - 125				
Bemessungsleistung AC/DC/DC sens	s. 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 _N	(0,81,1)U _N	(0,81,1)U _N		
	DC/DC sens.	(0,731,5)U _N /(0,731,5)U _N	(0,731,5)U _N /(0,731,5)U _N	(0,731,5)U _N /(0,731,5)U _N		
Haltespannung	AC/DC	0,8 U _N /0,4 U _N	0,8 U _N /0,4 U _N	0,8 U _N /0,4 U _N		
Rückfallspannung	AC/DC	0,2 U _N /0,1 U _N	0,2 U _N /0,1 U _N	0,2 U _N /0,1 U _N		
Allgemeine Daten						
Mech. Lebensdauer	Schaltspiele	10 · 10 ⁶	10 · 10 ⁶	10 · 10 ⁶		
Elektrische Lebensdauer AC1	Schaltspiele	200 · 10³	200 · 10³	100 · 10³		
Ansprech-/Rückfallzeit	ms	7/3 - (12/4 sensitiv)	7/3 - (12/4 sensitiv)	7/3 - (12/4 sensitiv)		
Spannungsfestigkeit Spule/Konto	akte (1,2/50 µs) kV	6 (8 mm)	6 (8 mm)	6 (8 mm)		
Spannungsfestigkeit offene Ko	ontakte V AC	1.000	1.000	1.000		
Umgebungstemperatur	°C	-40+85	-40+85	-40+85		

RT II*

(D)

EAC

(FI)

Œ

(W)

Zulassungen (Details auf Anfrage)

Relaisschutzart

^{*} Siehe Technische Erläuterungen "Hinweise für automatischen Lötprozess"

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



Standard-Leistungsrelais für Fassungen und Leiterplatte mit großen Leistungsreserven und den meisten Zulassungen

- Durch Kontaktmaterial- und Spulenauswahl vielfältig anpassbar
- Spulen für AC, DC, DC sensitiv 500 mW oder bistabil mit einer Spule
- · Sichere Trennung zwischen Spule und Kontaktsatz nach EN 50178, EN 60204 und EN 60335
- 6 kV (1,2/50 µs), 8 mm Luft- und Kriechstrecke
- 5,3 mm lange Pins zur zuverlässigen Kontaktierung in Fassungen
- Umgebungstemperatur bis + 85 °C
- Fassungen mit Schraub- oder Zugfederklemmen

40.61



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

40.xx.6



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

	A1	Ĺ	11	Ĵ		
3	+		5	Ф	7.5	12.4

Ansicht auf die Anschlüsse

5,3 mm Pinlänge für Fassung oder Leiterplatte

> 1 Wechsler 1 / /20*

> > 10 · 106

 $100 \cdot 10^{3}$

7/3 - (12/4 sensitiv)

6 (8 mm)

1.000

-40...+85

RT II**

(D)

EAC

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

Siehe Relais

40.31

40.51

40.52

40.61

Minimale Impuldauer

≥ 20 ms

(N)

RINA

Abmessungen siehe Seife 10	siehe Seite 10	Jngen	Abmessu
----------------------------	----------------	-------	---------

Anzahl der Kontakte

Mech. Lebensdauer

Ansprech-/Rückfallzeit

Umgebungstemperatur

Relaisschutzart

Elektrische Lebensdauer AC1

Spannungsfestigkeit offene Kontakte

Zulassungen (Details auf Anfrage)

Spannungsfestigkeit Spule/Kontakte (1,2/50 µs) kV

Kontakte

Max. Dauerstrom/max. Einschaltstrom		4	16/30*	
Nennspannung/max. Schaltspannung V			250/400	Siehe Relais
Max. Schaltleistung AC1	VA	A	4.000	40.31
Max. Schaltleistung AC15 (230 V AC) VA	A	750	40.51
1-Phasenmotorlast, AC3 - Betr	ieb (230 V AC) kW	٧	0,55	40.52
Max. Schaltstrom DC1: 30/	′110/220V A	A	16/0,3/0,12	40.61
Min. Schaltlast	mW (V/mA	١)	500 (10/5)	
Kontaktmaterial Standard			AgCdO	
Spule				
Lieferbare	V AC (50/60 Hz	z) (6-12-24-48-60-110-120-230-240	5 - 6 - 12 - 24 - 48 - 110
Nennspannungen (U _N)	V DO		***Siehe rechts	5 - 6 - 12 - 24 - 48 - 110
Bemessungsleistung AC/DC/DC se	ens. VA (50 Hz)/W/W	٧	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	S.	(0,731,5)U _N /(0,81,5)U _N	(0,81,1)U _N /—
Haltespannung	AC/DO		0,8 U _N /0,4 U _N	_
Rückfallspannung	AC/DO		0,2 U _N /0,1 U _N	_
Allgemeine Daten				

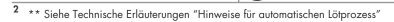
^{* 120} A - 5 ms am Schließer bei Kontaktmaterial AgSnO₂

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









Schaltspiele

Schaltspiele

V AC

°C

(W)



Standard-Leistungsrelais für Fassungen oder Leiterplatte mit großen Leistungsreserven für Ansteuerung mit DC-Vorzugsspannungen

- Pinlänge von 3,5 mm für Leiterplatte
- Pinlänge von 5,3 mm als Steckrelais
- DC-Spule, 500 mW oder 650 mW
- Durch Kontaktmaterialauswahl vielfältig
- Sichere Trennung zwischen Spule und Kontaktsatz nach EN 50178, EN 60204 und EN 60335
- Erfüllt EN 60335-1, Anforderungen an unbeaufsichtigte Hausgeräte (Glühdrahtprüfung)
- 6 kV (1,2/50µs), 8 mm Luft- und Kriechstrecke
- Fluxdicht RT II oder waschdicht RT III
- Umgebungstemperatur bis + 85 °C

* montiert auf Fassung $\leq 10 \text{ A}$

• Fassungen mit Schraub- oder Zugfederklemmen

40.31



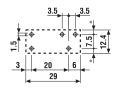
- 1 Wechsler, 12 A auf Leiterplatte, 10 A auf Fassung
- Raster 3,5 mm
- Für Leiterplatte oder Fassung

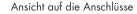
40.61

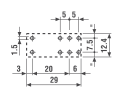


- 1 Wechsler, 16 A
- Raster 5 mm
- Für Leiterplatte oder Fassung

A1	12	14
卆	<u>L</u>	ٳڎ
;⊶.		i
Α2	- 1	1







Ansicht auf die Anschlüsse

3,5 mm Pinlänge nur für Leiterplatte 5,3 mm Pinlänge für Fassung oder Leiterplatte

3,5 mm Pinlänge nur für Leiterplatte 5,3 mm Pinlänge für Fassung oder Leiterplatte

Abmessungen siehe Seite 10

Siehe Bestellbezeichnung

Siehe Bestellbezeichnung

Abmessungen siehe Seite 10	eite 10		Siehe Bestellbezeich	inung	Siehe Besfellbezeichnung	
Kontakte						
Anzahl der Kontakte		1 Wechsler		1 Wechsler		
Max. Dauerstrom/max. Einschaltstrom		Α	12*/20		16/30	
Nennspannung/max. Schal	tspannung	V AC	250/400		250/400	
Max. Schaltleistung AC1		VA	3.000		4.000	
Max. Schaltleistung AC15 (230 V AC)	VA	1.000		1.000	
1-Phasenmotorlast, AC3 - Betrieb (230 V AC		C) kW	0,55		0,55	
Max. Schaltstrom DC1: 30/110/220V		Α	12/0,3/0,12		16/0,3/0,12	
Min. Schaltlast mW (V/n		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	sensitiv	W	0,65/0,5		0,65/0,5	
Arbeitsbereich		AC	_		_	
	DC/DC s	sensitiv	(0,731,5)U _N /(0,73	.1,5)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 Elektrische Lebensdauer AC1 Schaltspiele Ansprech-/Rückfallzeit Spannungsfestigkeit Spule/Kontakte (1,2/50 µs) kV

Umgebungstemperatur Relaisschutzart Zulassungen (Details auf Anfrage)

Spannungsfestigkeit offene Kontakte



10 · 106

200 · 10³

7/3 (10/3 sensitiv)

6 (8 mm)

1.000

-40...+85 RT II**









c**FU**®US



10 · 106

100 · 10³

7/3 (10/3 sensitiv)

6 (8 mm)

1.000

-40...+85

RT II**

RINA

** Siehe Technische Erläuterungen "Hinweise für automatischen Lötprozess"

V AC

°C

 (\mathbf{w})



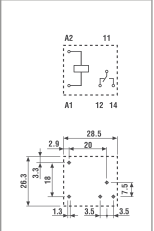
Leiterplattenrelais

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

40.11



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



Ansicht auf die Anschlüsse

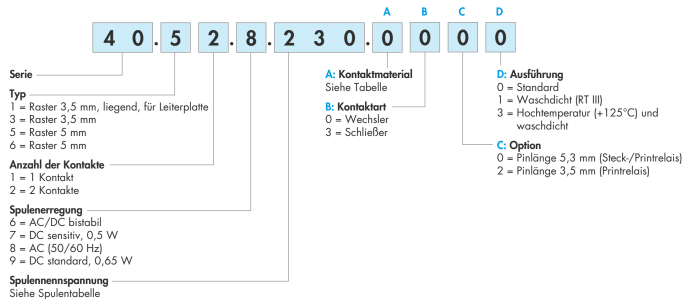
Abmessungen siehe Seite 10

3,5	mm	Pin	länge	für	Leiterp	atte
-----	----	-----	-------	-----	---------	------

Kontakte				
Anzahl der Kontakte		1 Wechsler		
Max. Dauerstrom/max. Ein	schaltstrom A	10/20		
Nennspannung/max. Scha	250/400			
Max. Schaltleistung AC1	2.500			
Max. Schaltleistung AC15	500			
1-Phasenmotorlast, AC3 - Bet	rieb (230 V AC) kW	0,37		
Max. Schaltstrom DC1: 30	10/0,3/0,12			
Min. Schaltlast	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 s	-/-/0,5			
Arbeitsbereich	AC	_		
	DC/DC sens.	-/(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 AC	C1 Schaltspiele	200 · 10³		
Ansprech-/Rückfallzeit	ms	12/4		
Spannungsfestigkeit Spule/Ko	6 (8 mm)			
Spannungsfestigkeit offene	1.000			
Umgebungstemperatur	-40+70			
Relaisschutzart		RT I		
Zulassungen (Details auf A	nfrage)	[H] (27) US (28)		

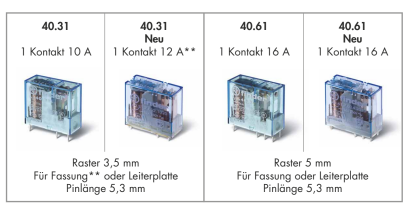
Bestellbezeichnung

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	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	• (AgNi) - 2 (AgCdO) - 5 (AgNi+Au)	0 - 3	0	0 - 1
Pinlänge 5,3 mm	40.31*/51	DC standard	• (AgNi) - 2 (AgCdO) - 5 (AgNi+Au)	0 - 3	0	0 - 1 - 3
	40.52	AC - DC sensitiv	• (AgNi) - 2 (AgCdO) - 5 (AgNi+Au)	0 - 3	0	0 - 1
	40.52	DC standard	• (AgNi) - 2 (AgCdO) - 5 (AgNi+Au)	0 - 3	0	0 - 1 - 3
	40.61*	AC - DC sensitiv	• (AgCdO) - 4 (AgSnO ₂)	0 - 3	0	0 - 1
	40.61*	DC standard	• (AgCdO) - 4 (AgSnO ₂)	0 - 3	0	0 - 1 - 3
	40.31/51/52	bistabil	• (AgNi)	0	0	0
	40.61	bistabil	O (AgCdO)	0	0	0



- * 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

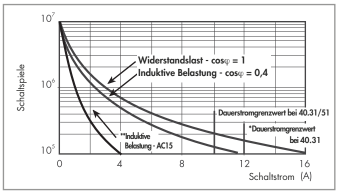


Allgemeine Angaben

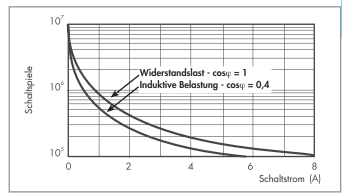
Nennspannung des Versorgungssystems (Netz) V A		1 V a			
Nennspannung des Versorgungssystems (Netz)		1 Kontakt		2 Kontakte	
	C	230/400		230/400	
Bemessungsisolationsspannung V A	C	250	400	250	400
Verschmutzungsgrad		3	2	3	2
Isolation zwischen Spule und Kontaktsatz					
Art der Isolation		Verstärkte Isolieru	ung (8 mm)	Verstärkte Isolier	ung (8 mm)
Überspannungskategorie		III		III	
Bemessungsstoßspannung kV (1,2/50 µ	ıs)	6		6	
Spannungsfestigkeit V A	C	4.000		4.000	
Isolation zwischen benachbarten Kontakten					
Art der Isolation		_		Basis Isolierung	
Überspannungskategorie		_		II	
Bemessungsstoßspannung kV (1,2/50 µ	ıs)	_		2,5	
Spannungsfestigkeit V A	C	_ 2.000			
Isolation zwischen offenen Kontakten					
Art der Unterbrechung		Mikro-Abschaltun	ıg	Mikro-Abschaltur	ng
Spannungsfestigkeit V AC/kV (1,2/50 µ	ıs)	1.000/1,5			
EMV - Störfestigkeit des Ansteuerungskreises (Spule)					
Burst (5/50 ns, 5 kHz) an A1 - A2		EN 61000-4-4		Klasse 4 (4 kV)	
Surge (1,2/50 µs) an A1 - A2 (differential mode)		EN 61000-4-5 Klasse 3 (2 kV)			
Weitere Daten					
Prellzeit beim Schließen des Schließer/Öffners	ns	2/5			
Vibrationsfestigkeit (10150)Hz: Schließer/Öffner	g	20/5 (1 Wechsler)		14/2 (2 Wechsler)	
Schockfestigkeit: Schließer/Öffner	g	20/13 (1 Wechs	ler)	20/12 (2 Wechs	ler)
Wärmeabgabe an die Umgebung ohne Kontaktstrom	N	0,65			
bei Dauerstrom \	N	1,2 (40.11/31/3	51)	2 (40.61/52)	
Empfohlener Abstand zwischen Relais auf Leiterplatte	m	≥ 5			

Kontaktdaten

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



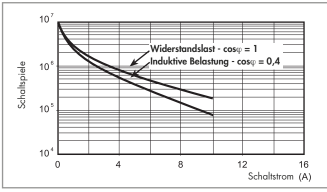
F 40 - Elektrische Lebensdauer bei AC Typ 40.52



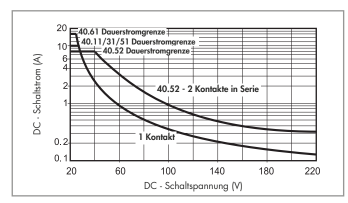
- 10 A bei Typ 40.31, 40.51 auf Leiterplatte oder Fassung
- 16 A bei Typ 40.61 bei Parallelschaltung der Kontaktanschlüsse auf Leiterplatte oder Fassung
- * 12 A bei Typ 40.31 von Seite 3 direkt auf Leiterplatte
- ** Induktive Belastung AC15 nach EN 61810-1:2008, Anhang B (Tabelle B1, B2, B3) bei Typ 40.31,40.61 von Seite 3

F 40 - Elektrische Lebensdauer bei AC





H 40 - Gleichstromschaltvermögen bei DC1 - Belastung



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



Spulendaten

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

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

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

	J	, , ,			
Nenn-	Spulen-	Arbeitsk	pereich	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	1.150	21
28	7 .028	20,5	42	1.600	17,5
36	7 .036	26,3	54	2.600	13,8
48	7 .048	35	72	4.800	10
60	7 .060	43,8	90	7.200	8,4
90	7 .090	65,7	135	16.200	5,6
110	7 .110	80,3	165	23.500	4,7
125	7 .125	91,2	188	32.000	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	1.200	20
48	7 .048	35	84	4.600	10,4
60	7 .060	43,8	105	7.200	8,3

AC Ausführung (Typ 40.31/51/52/61)

	51.7 j	,,	. ,		
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	1.350	21
60	8 .060	48	66	2.100	16,8
110	8 .110	88	121	6.900	9,4
120	8 .120	96 132		9.000	8,4
230	8 .230	184	253	28.000	5
240	8 .240	192	264	31.500	4,1

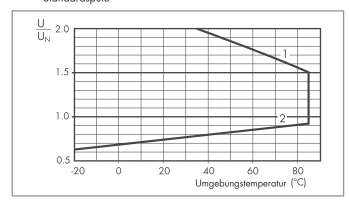
AC/DC Ausführung - bistabil (Typ 40.31/51/52/61)

Nenn-	Spulen-	Arbeitsk	Arbeitsbereich		Bemessungs-	Entregungs-
spannung	code				strom	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	2.100	21	3.600
110	6 .110	88	121	11.000	10	16.500

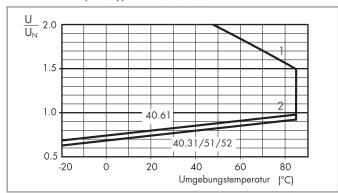
^{**} R_{DC} = Entregungswiderstand bei DC, R_{AC} = 1,3 x R_{DC}, 1W Funktionsbeschreibung und Schaltbild siehe nächste Seite.

Spulendaten

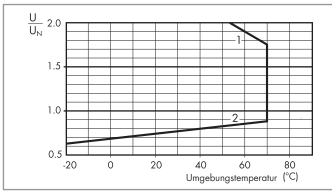
R 40 - DC Spulen-Betriebsspannungsbereich Standardspule



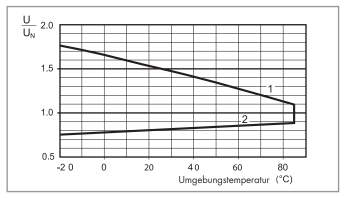
R 40 - DC Spulen-Betriebsspannungsbereich Sensitive Spule, Typ 40.31/51/52/61



R 40 - DC Spulen-Betriebsspannungsbereich Sensitive Spule, Typ 40.11



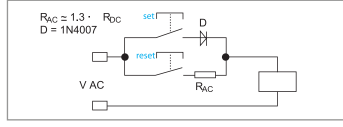
R 40 - AC Spulen-Betriebsspannungsbereich

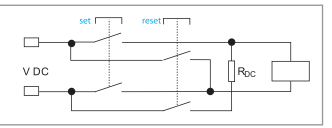


- 1 Max. zulässige Spulenspannung
- 2 Ansprechspannung bei Spulentemperatur gleich Umgebungstemperatur
- 1 Max. zulässige Spulenspannung
- 2 Ansprechspannung bei Spulentemperatur gleich Umgebungstemperatur

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

AC DC





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

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

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

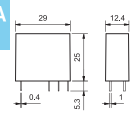
Die Mindestimpulslänge für das Umschalten in die Arbeitsstellung bzw. in die Ausgangslage ist 20 ms. Das Relais kann mit 100% Einschaltdauer betrieben werden.



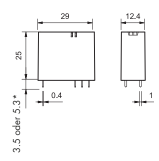


Abmessungen

Typ 40.31/51/52/61

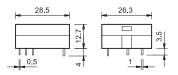


Typ 40.31/61 von Seite 3



* (3,5 oder 5,3) mm siehe Bestellbezeichnung

Typ 40.11





Serie 95 - Fassungsübersicht zur Serie 40



Siehe Seite 12

	Modul	Fassung	Relais	Beschreibung	Befestigung	Zubehör
/	99.02	95.03	40.31	Fassung mit Schraubklemmen	Aufrastbar auf	- Anzeige- und
		95.05	40.51	(Käfigklemme)	Tragschiene DIN EN	EMV-Entstörmodule
	@ firete		40.52		60715 TH35	- Zeitmodule
	W-1, 20/20		40.61		oder Schraubbefestigung	- Kammbrücke
	97.027.922.59					- Variclip, Halte- und
	Manage Street And					Demontagebügel (Kunststoff)



			Beschreibung	Befestigung	Zubehör
99.80	95.83.3	40.31	Fassung mit Schraubklemmen	Aufrastbar auf	- Anzeige- und
6	95.85.3	40.51	(Käfigklemme)	Tragschiene DIN EN	EMV-Entstörmodule
@finder \$9.30.0.230.98 112_240/400c		40.52		60715 TH35	- Kammbrücke
400		40.61		oder Schraubbefestigung	- Variclip, Halte- und
· 旅					Demontagebügel (Kunststoff)



C:aha	c.			1	A	

			Beschreibung	Befestigung	Zubehör
			Fassung mit Schraubklemmen	Aufrastbar auf	- Anzeige- und
	95.95.3	40.51	(Käfigklemme)	Tragschiene DIN EN	EMV-Entstörmodule
@finder \$7.80.0230.98 10.280.4500		40.52		60715 TH35	- Kammbrücke
£21		40.61		oder Schraubbefestigung	- Variclip, Halte- und
12 A					Demontagebügel (Kunststoff)



Siehe Seite 15

ı	Modul	Fassung		Beschreibung	Befestigung	Zubehör
	99.02	95.55	40.51	Fassung mit Zugfederklemmen	Aufrastbar auf	- Anzeige- und
	@ finder		40.52 40.61	- Für das zeitsparende Anschließen	60715 TH35	EMV-Entstörmodule - Zeitmodule
	Principal State of the State of				oder Schraubbefestigung	Demontagebügel (Kunststoff)



Siehe Seite 16

Siehe Seite 17

	-		Beschreibung	Befestigung	Zubehör
99.80	95.55.3	40.51	Fassung mit Zugfederklemmen	Aufrastbar auf	- Anzeige- und
		40.52	- Für das zeitsparende Anschließen	Tragschiene DIN EN	EMV-Entstörmodule
@finder 99.800.290.88 110.367/4000		40.61		60715 TH35	- Variclip, Halte- und
477				oder Schraubbefestigung	Demontagebügel (Kunststoff)
12 A					



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



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



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

finder

Serie 95 - Fassungen und Zubehör für Serie 40



Zulassungen (Details auf Anfrage):

C€ ® [H] **©**

culus Zulassung für die Kombination aus Fassung und Relais bei einigen Ausführungen

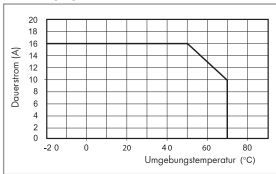


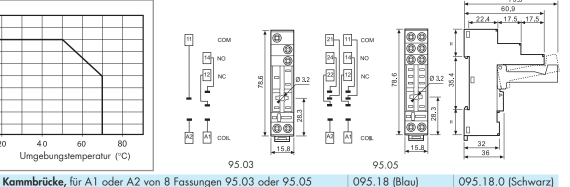
060.72

Schraubfassung mit integrierter Schnappbefestigung Zeitmodule 86.30 oder Anzeige- und EMV-Entstörm 99.02		95.03 Blau	95.03.0 Schwarz	95.05 Blau	95.05.0 Schwarz
Relaistyp		40.31		40.51/52/	61
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	on bis zu	095.18	095.18.0	095.18	095.18.0
8 Fassungen des Typs 95.03, 95.05, Dauerstrom 1	10 A				
Bezeichnungsschild für Schraubfassung, weiß, (9x1	5) 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 "Variclip" weiß,			060	.72	
72 Schilder, (6x12) mm, zum Bedrucken mit Plotter					
Allgemeine Angaben					
Strombahnbelastbarkeit		10 A - 250 V*	•		
Spannungsfestigkeit Spule/Kontakte (1,2/50 µs)	kV	6			
Schutzart		IP 20			
Umgebungstemperatur	°C	-40+70 (sie	ehe Diagramm I	L95)	
Drehmoment	Nm	0,5			
Abisolierlänge	mm	8			
Max. Anschlussquerschnitt		eindrähtig		mehrdrähtig	
für Fassungen 95.03 und 95.05	mm ²	1x6 / 2x2,5		1x4 / 2x2,5	
	AWG	1x10 / 2x14		1x12 / 2x14	

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

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





10 A - 250 V

095.18

Bemessungswerte 110.5

15.8

15.8

15.8

15.8 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 [H] C CNUS



Zulassungen (Details 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

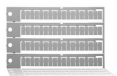




Zulassungen (Details auf Anfrage):



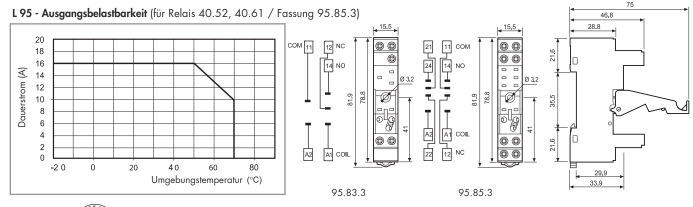




060.72

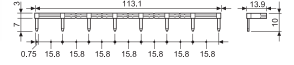
Schraubfassung mit integrierter Schnappbefestigung	für	95.83.3	95.83.30	95.85.3	95.85.30
Anzeige- und EMV-Entstörmodule 99.80	Anzeige- und EMV-Entstörmodule 99.80			Blau	Schwarz
Relaistyp		40.31		40.51, 40.52	, 40.61
Zubehör					
Haltebügel (Metall)			095	5.71	
"Variclip" Halte- und Demontagebügel (Kunststoff)		095.91.3	095.91.30	095.91.3	095.91.30
Kammbrücke zum Verbinden der A1 oder A2 Klemmen vo	n bis zu	095.08	095.08.0	095.08	095.08.0
8 Fassungen, Dauerstrom 10 A					
Bezeichnungsschild für Fassung (Kunststoff, weiß), (7x1	5) mm		095.	80.3	
(im Beipack zu jeder Fassung ist 1 Stück enthalten)					
Anzeige- und EMV-Entstörmodule		99.80			
Bezeichnungsschild-Matte für "Variclip" weiß,		060.72			
72 Schilder, (6x12) mm, zum Bedrucken mit Plotter					
Allgemeine Angaben					
Strombahnbelastbarkeit		10 A - 250 V*			
Spannungsfestigkeit Spule/Kontakte (1,2/50 µs)	kV	6			
Schutzart		IP 20			
Umgebungstemperatur	°C	-40+70 (siehe Diagramm L95)			
Drehmoment	Nm	0,5			
Abisolierlänge	mm	7			
Max. Anschlussquerschnitt		eindrähtig		mehrdrähtig	
für Fassungen 95.83.3 und 95.85.3	mm ²	1x6 / 2x2,5		1x4 / 2x2,5	
	AWG	1x10 / 2x14		1x12 / 2x14	

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





Kammbrücke, für A1 oder A2 von 8 Fassungen 95.83.3 oder 95.85.3	095.08 (Blau)	095.08.0 (Schwarz)
Bemessungswerte	10 A - 250 V	







AR III	Anzeige- und EMV-Entstörmodule Serie 99.80	für Fassungen 95.83.3 und	95.85.3	
## Inder \$9.20.0.230.98			Blau	
L ROY			LED Farbe grün	LED Farbe rot
E FEET /	Freilaufdiode (+ an Klemme A1)	(6220)V DC	99.80.3.000.00	
AZ A1	LED ohne EMV-Schutz *	(624)V DC/AC	99.80.0.024.59	
99.80	LED ohne EMV-Schutz *	(2860)V DC/AC	99.80.0.060.59	
Zulassungen	LED ohne EMV-Schutz *	(110240)V DC/AC	99.80.0.230.59	
(Details auf Anfrage):	LED + Freilaufdiode (+ an Klemme A1) *	(624)V DC	99.80.9.024.99	99.80.9.024.90
[A[📭	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
* Bei DC-Anwendung ist	LED Anzeige + Varistor *	(110240)V DC/AC	99.80.0.230.98	99.80.0.230.08
der + (plus) auf die	RC-Modul	(624)V DC/AC	99.80.0.024.09	
Klemme A1 zu legen.	RC-Modul	(2860)V DC/AC	99.80.0.060.09	
Nicht-Standardmodule	RC-Modul	(110240)V DC/AC	99.80.0.230.09	
mit + an A2 auf Anfrage.	Ableitwiderstand	(110240)V AC	99.80.8.230.07	



A



Zulassungen (Details auf Anfrage):



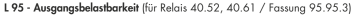


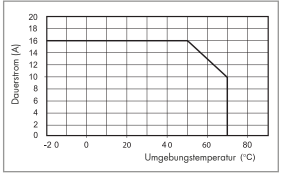


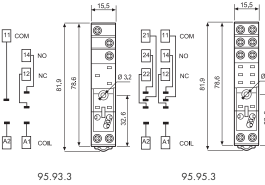
060.72

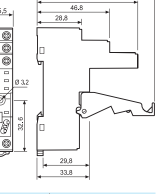
Schraubfassung mit integrierter Schnappbefestigung	für	95.93.3	95.93.30	95.95.3	95.95.30
Anzeige- und EMV-Entstörmodule 99.80		Blau	Schwarz	Blau	Schwarz
Relaistyp		40.31		40.51, 40.52	, 40.61
Zubehör					
Haltebügel (Metall)			095	5.71	
"Variclip" Halte- und Demontagebügel (Kunststoff)		095.91.3	095.91.30	095.91.3	095.91.30
Kammbrücke zum Verbinden der A1 oder A2 Klemmen von	n bis zu	095.08	095.08.0	095.08	095.08.0
8 Fassungen, Dauerstrom 10 A					
Bezeichnungsschild für Fassung (Kunststoff, weiß), (7x1	5) mm		095.	80.3	
(im Beipack zu jeder Fassung ist 1 Stück enthalten)					
Anzeige- und EMV-Entstörmodule		99.80			
Bezeichnungsschild-Matte für "Variclip" weiß,		060.72			
72 Schilder, (6x12) mm, zum Bedrucken mit Plotter					
Allgemeine Angaben					
Strombahnbelastbarkeit		10 A - 250 V*			
Spannungsfestigkeit Spule/Kontakte (1,2/50 µs)	kV	6			
Schutzart		IP 20			
Umgebungstemperatur	°C	-40+70 (siehe Diagramm L95)			
⊕ Drehmoment Nm		0,5			
Abisolierlänge mm		8			
Max. Anschlussquerschnitt		eindrähtig		mehrdrähtig	
für Fassungen 95.93.3 und 95.95.3	mm^2	1x6 / 2x2,5		1x4 / 2x2,5	
	AWG	1x10 / 2x14		1x12 / 2x14	

^{*} 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.



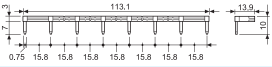






095.08

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





Zulassungen (Details auf Anfrage):

ERI 🕰

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

LED Anzeige + V RC-Modul RC-Modul RC-Modul Ableitwiderstand

Anzeige- und EMV-Entstörmodule Serie 99.80 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		

IX-2014, www.findernet.com





Zulassungen (Details auf Anfrage):





095.91.3

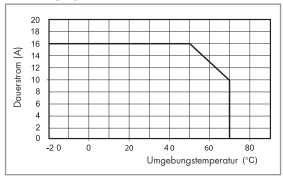


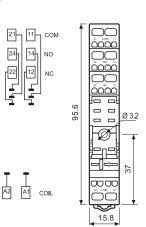
060.72

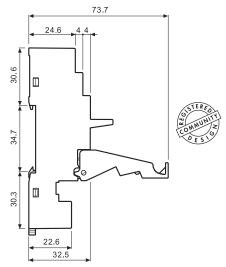
Fassung mit Zugfederklemmen mit integrierter Schnapp-	95.55	95.55.0	
befestigung für Zeitmodule 86.30 oder Anzeige- und	Blau	Schwarz	
EMV-Entstörmodule 99.02			
Relaistyp	40.51, 40.52, 40.61		
Zubehör			
Haltebügel (Metall)	095	5.71	
"Variclip" Halte- und Demontagebügel (Kunststoff)	095.	91.3	
Anzeige- und EMV-Entstörmodule	99	.02	
Zeitmodule	86.30		
Bezeichnungsschild-Matte für "Variclip" weiß,	060.72		
72 Schilder, (6x12) mm, zum Bedrucken mit Plotter			
Allgemeine Angaben			
Strombahnbelastbarkeit	10 A - 250 V *		
Spannungsfestigkeit Spule/Kontakte (1,2/50 µs) kV	6		
Schutzart	IP 20		
Umgebungstemperatur °C	C -25+70 (siehe Diagramm L95)		
Abisolierlänge mm	8		
Anschlussquerschnitt	eindrähtig	mehrdrähtig	
für Fassung 95.55 mm²	2x(0,21,5)	2x(0,21,5)	
AWG	2x(2418)	2x(2418)	

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

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









Zulassungen (Details auf Anfrage):

EHE C CAN US

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 [[] CC cN US

Anzeige- und EMV-Entstörmodule Serie 99.02 für Fassung 95.55

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



Zulassungen (Details auf Anfrage):





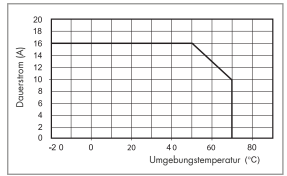


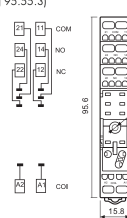
060.72

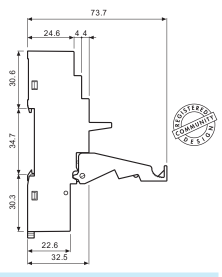
Fassung mit Zugfederklemmen mit integrierter Schnapp-	-	95.55.3	95.55.30	
befestigung für Anzeige- und EMV-Enstörmodule 99.80		Blau	Schwarz	
Relaistyp		40.51, 40.52, 40.61		
Zubehör				
Haltebügel (Metall)		095	5.71	
"Variclip" Halte- und Demontagebügel (Kunststoff)		095.91.3		
Anzeige- und EMV-Entstörmodule		99.80		
Bezeichnungsschild-Matte für "Variclip" weiß,		060.72		
72 Schilder, (6x12) mm, zum Bedrucken mit Plotter				
Allgemeine Angaben				
Strombahnbelastbarkeit		10 A - 250 V *		
Spannungsfestigkeit Spule/Kontakte (1,2/50 µs)	k۷	6		
Schutzart		IP 20		
Umgebungstemperatur	°C	-25+70 (siehe Diagramm L95)		
Abisolierlänge r	mm	8		
Anschlussquerschnitt		eindrähtig	mehrdrähtig	
für Fassung 95.55.3	nm²	2x(0,21,5)	2x(0,21,5)	
ĀV	VG	2x(2418)	2x(2418)	

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

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









Zulassungen (Details auf Anfrage):



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

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



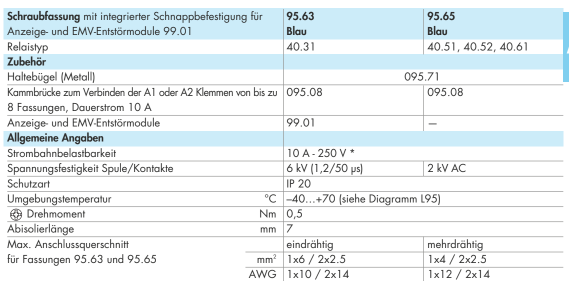


Zulassungen (Details auf Anfrage):



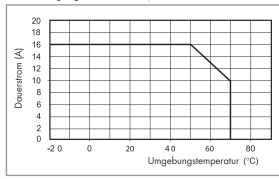
Zulassungen (Details auf Anfrage):

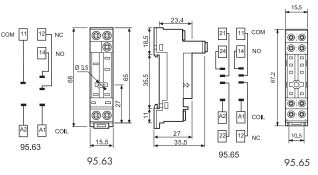


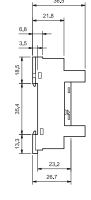


^{*} Bei einem Dauerstrom > 10 A, sind die Anschlüsse 11-21, 14-24, 12-22 zu brücken. Bei Fassung mit Relais 40.52/40.61 und einem Summen-Dauerstrom > 10 A ist das Diagramm L 95 zu beachten. Bei Fassungen mit Relais 40.51 liegt der Wechsler auf den Anschlüssen 21-12-14.

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

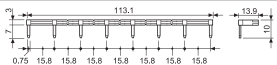








Kammbrücke, für A1 oder A2 von 8 Fassungen 95.63 oder 95.65	095.08 (Blau)
Bemessungswerte	10 A - 250 V





Zulassungen (Details auf Anfrage):

EAL 👁

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

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

Anzeige- und EMV-Entstörmodule Serie 99.01 für Fassung 95.63				
		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 * (11	0240)V DC/AC	99.01.0.230.59		
LED + Freilaufdiode (+ an Klemme A1)	(624)V DC	99.01.9.024.99	99.01.9.024.90	
LED + Freilaufdiode (+ an Klemme A1)	(2860)V DC	99.01.9.060.99	99.01.9.060.90	
LED + Freilaufdiode (+ an Klemme A1)	(110220)V DC	99.01.9.220.99	99.01.9.220.90	
LED + Freilaufdiode (+ an Klemme A2 nicht Standardpolarität) *	* (624)V DC	99.01.9.024.79		
LED + Freilaufdiode (+ an Klemme A2 nicht Standardpolarität) *	* (2860)V DC	99.01.9.060.79		
LED + Freilaufdiode (+ an Klemme A2 nicht Standardpolarität) *	*(110220)V DC	99.01.9.220.79		
LED Anzeige + Varistor *	(624)V DC/AC	99.01.0.024.98	99.01.0.024.08	
LED Anzeige + Varistor *	[2860]V DC/AC	99.01.0.060.98	99.01.0.060.08	
LED Anzeige + Varistor * (11	0240)V DC/AC	99.01.0.230.98	99.01.0.230.08	
RC-Modul	(624)V DC/AC	99.01.0.024.09		
RC-Modul	2860)V DC/AC	99.01.0.060.09		
RC-Modul (11	0240)V DC/AC	99.01.0.230.09		
Ableitwiderstand	(110240)V AC	99.01.8.230.07		







95.15.2 Zulassungen (Details auf Anfrage):



Printfassung		95.13.2	95.13.20	95.15.2	95.15.20
		Blau	Schwarz	Blau	Schwarz
Relaistyp		40.31, 40.41		40.51, 40.52	2, 40.61
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.

