

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

- Durch Kontaktmaterial- und Spulenauswahl vielfältig anpassbar
- Spulen f
 ür AC, DC, DC sensitiv 500 mW oder bistabil mit einer Spule
- Sichere Trennung zwischen Spule und Kontaktsatz nach VDE 0106, EN 50178, EN 60204 und EN 60335
- 6 kV (1,2/50 µs), 8 mm Luft- und Kriechstrecke
- 5 mm lange Pins zur zuverlässigen Kontaktierung in Fassungen
- Umgebungstemperatur bis + 85 °C
- Fassungen mit Schraub- oder Zugfederklemmen





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

40.51

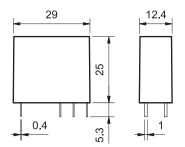


- 1 Wechsler, 10 A
- Raster 5 mm
- Für Leiterplatte oder Fassung

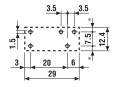
40.52



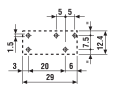
- 2 Wechsler, 8 A
- Raster 5 mm
- Für Leiterplatte oder Fassung

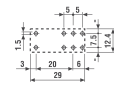












* bei Einsatz in Fassungen

Ansicht auf die Anschlüsse

Ansicht auf die Anschlüsse

		Ansicht auf die Anschlüsse	Ansicht auf die Anschlüsse	Ansicht auf die Anschlüsse
Kontakte				
Anzahl der Kontakte		1 Wechsler	1 Wechsler	2 Wechsler
Max. Dauerstrom/max. Eins	chaltstrom A	10/20	10/20	8/15
Nennspannung/max. Schalt	spannung V AC	250/400	250/400	250/400
Max. Schaltleistung AC1	VA	2.500	2.500	2.000
Max. Schaltleistung AC15 (2	230 V AC) VA	500	500	400
1-Phasenmotorlast, AC3 - Betri	eb (230 V AC) kW	0,37	0,37	0,3
Max. Schaltstrom DC1: 30/	110/220V A	10/0,3/0,12	10/0,3/0,12	8/0,3/0,12
Min. Schaltlast	mW (V/mA)	300 (5/5)	300 (5/5)	300 (5/5)
Kontaktmaterial Standard		AgNi	AgNi	AgNi
Spule				
Lieferbare	V AC (50/60 Hz)	6 - 12	- 24 - 48 - 60 - 110 - 120 - 230	- 240
Nennspannungen (U _N)	V DC	5 - 6 - 7 - 9 - 12	- 14 - 18 - 21 - 24 - 28 - 36 - 48 -	60 - 90 - 110 - 125
Bemessungsleistung AC/DC/DC se	ens. 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 /(0,731,75)U _N	(0,731,5)U _N /(0,731,75)U _N	(0,731,5)U _N /(0,731,75)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 AC/DC	Schaltspiele	10 · 106/20 · 106	10 · 10°/20 · 10°	10 · 10°/20 · 10°
Elektrische Lebensdauer AC	1 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)
Spannungfestigkeit Spule/Kont	rakte (1,2/50 µs) kV	6 (8 mm)	6 (8 mm)	6 (8 mm)
Spannungfestigkeit offene Ko	ontakte V AC	1.000	1.000	1.000
Umgebungstemperatur	°C	-40+85	-40+85	-40+85
Relaisschutzart		RT II*	RT II*	RT II*
Zulassungen (Details auf Ant	frage)	⑤ □ □ ⑥ ⑥	RINA S	SU [®] UR ₃ (VDE)

^{*} Siehe Technische Erläuterungen "Hinweise für automatischen Lötprozess" Seite 312.



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

- Durch Kontaktmaterial- und Spulenauswahl vielfältig anpassbar
- Spulen für AC, DC, DC sensitiv 500 mW oder bistabil mit einer Spule
- Sichere Trennung zwischen Spule und Kontaktsatz nach VDE 0106, EN 50178, EN 60204 und EN 60335
- 6 kV (1,2/50 µs), 8 mm Luft- und Kriechstrecke
- 5 mm lange Pins zur zuverlässigen Kontaktierung in Fassungen
- Umgebungstemperatur bis + 85 °C
- Fassungen mit Schraub- oder Zugfederklemmen

40.61



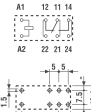
- 1 Wechsler, 16 A
- Raster 5 mm
- Für Leiterplatte oder Fassung

40.xx.6



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

29 12.4 25 0.4



40.31.6...

40.51.6...

40.52.6...

40.61.6...

Ansteuerung und Wirkungsweise siehe Seite 8

RINA

(N)

Ansicht auf die Anschlüsse

Kontakte			
Anzahl der Kontakte		1 Wechsler	
Max. Dauerstrom/max. Einsch	naltstrom A	16/30*	
Nennspannung/max. Schaltsp	pannung V AC	250/400	Siehe Relais
Max. Schaltleistung AC1	VA	4.000	40.31
Max. Schaltleistung AC15 (23	BO V AC) VA	750	40.51
1-Phasenmotorlast, AC3 - Betrieb	o (230 V AC) kW	0,55	40.52
Max. Schaltstrom DC1: 30/1	10/220V A	16/0,3/0,12	40.61
Min. Schaltlast	mW (V/mA)	500 (10/5)	
Kontaktmaterial Standard		AgCdO	
Spule			
Lieferbare V	/ AC (50/60 Hz)	6-12-24-48-60-110-120-230-240	5 - 6 - 12 - 24 - 48 - 110
Nennspannungen (U _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 AC/DC	Schaltspiele	10 · 106/20 · 106	Siehe Relais
Elektrische Lebensdauer AC1	Schaltspiele	100 · 10³	40.31
Ansprech-/Rückfallzeit	ms	7/3 - (12/4 sensitiv)	40.51
Spannungfestigkeit Spule/Kontak	te (1,2/50 µs) kV	6 (8 mm)	40.52
Spannungfestigkeit offene Kon	takte V AC	1.000	40.61
Umgebungstemperatur	°C	-40+85	Minimale Impuldauer
Relaisschutzart		RT II**	≥ 20 ms

(FI)

Œ

* 120 A - 5 ms bei dem Kontaktwerkstoff AgSnO₂ am Schliesser

*** 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)

1

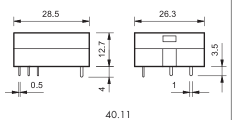
(D)

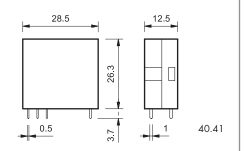




Leiterplatten-Relais

- Sensitive DC-Spule, 500 mW
- Sichere Trennung zwischen Spule und Kontaktsatz nach VDE 0106, EN 50178, EN 60204 und EN 60335
- 6 kV (1,2/50 µs), 8 mm Luft- und Kriechstrecke
- Umgebungstemperatur bis + 70 °C





40.11



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

40.11-2016

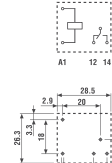


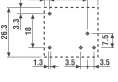
- 1 Wechsler, 16 A
- Raster 3,5 mm
- Für Leiterplatte, 12,7 mm hoch

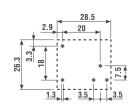
40.41



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

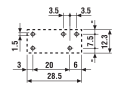






12 14





Ansicht auf die Anschlüsse

Ansicht auf die Anschlüsse

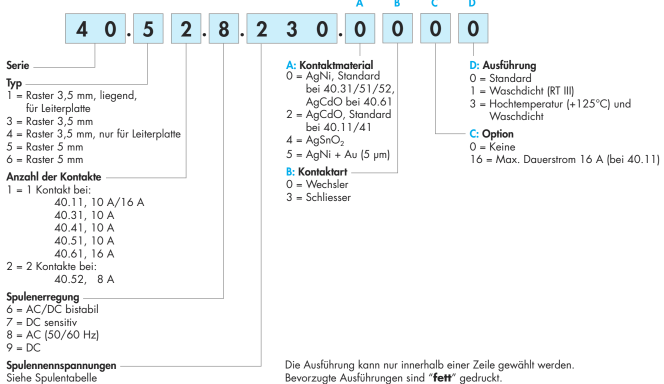
Ansicht auf die Anschlüsse

		7 thistern duri die 7 thisemosse	7 Million and and 7 Million and	7 thistern don die 7 thisemosse
Kontakte				
Anzahl der Kontakte		1 Wechsler	1 Wechsler	1 Wechsler
Max. Dauerstrom/max. Einsc	chaltstrom A	10/20	16/30	10/20
Nennspannung/max. Schalts	spannung V AC	250/400	250/400	250/400
Max. Schaltleistung AC1	VA	2.500	4.000	2.500
Max. Schaltleistung AC15 (2	230 V AC) VA	500	750	500
1-Phasenmotorlast, AC3 - Betrie	eb (230 V AC) kW	0,37	0,55	0,37
Max. Schaltstrom DC1: 30/	110/220V A	10/0,3/0,12	16/0,3/0,12	10/0,3/0,12
Min. Schaltlast	mW (V/mA)	300 (5/5)	500 (10/5)	300 (5/5)
Kontaktmaterial Standard		AgCdO	AgCdO	AgCdO
Spule				
Lieferbare	V AC (50/60 Hz)	_	_	_
Nennspannungen (U _N)	V DC	6 - 12 - 24 - 48 - 60	6 - 12 - 24 - 48	6 - 12 - 24 - 48 - 60
Bemessungsleistung AC/DC/DC ser	ns. VA (50 Hz)/W/W	-/-/0,5	-/-/0,5	-/-/0,5
Arbeitsbereich	AC	_	_	_
	DC/DC sens.	-/(0,731,75)U _N	-/(0,731,75)U _N	-/(0,731,75)U _N
Haltespannung	AC/DC	−/0,4 U _N	-/0,4 U _N	-/0,4 U _N
Rückfallspannung	AC/DC	−/0,1 U _N	-/0,1 U _N	-/0,1 U _N
Allgemeine Daten				
Mech. Lebensdauer AC/DC	Schaltspiele	−/20 · 10 ⁶	−/20 · 10 ⁶	−/20 · 10°
Elektrische Lebensdauer AC1	Schaltspiele	200 · 10³	50 · 10³	200 · 10³
Ansprech-/Rückfallzeit	ms	12/4	12/4	12/4
Spannungfestigkeit Spule/Konto	akte (1,2/50 µs) kV	6 (8 mm)	6 (8 mm)	6 (8 mm)
Spannungfestigkeit offene Ko	ontakte V AC	1.000	1.000	1.000
Umgebungstemperatur	°C	-40+70	-40+70	-40+70
Relaisschutzart		RT I	RT I	RT I
Zulassungen (Details auf Anf	rage)		CF CFUS VDE	



Bestellbezeichnung

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



Bevorzugte Ausführungen sind "fett" gedruckt.

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



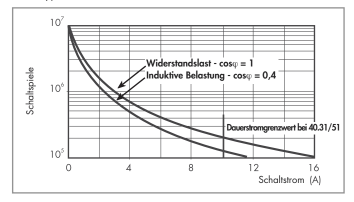
Allgemeine Angaben

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

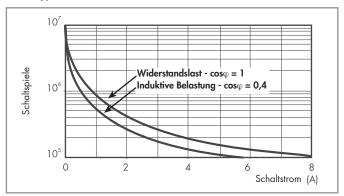


Kontaktdaten

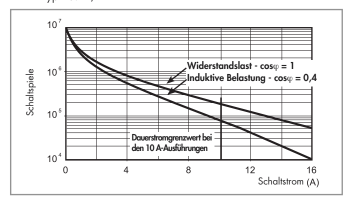
F 40 - Elektrische Lebensdauer bei AC Typ 40.31/51/61



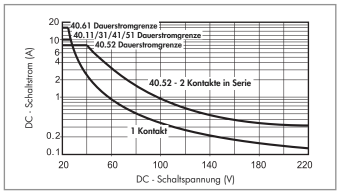
F 40 - Elektrische Lebensdauer bei AC Typ 40.52



F 40 - Elektrische Lebensdauer bei AC Typ 40.11/41



H 40 - Gleichstromschaltvermögen bei DC1 - Belastung



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



Spulendaten

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

Nenn-	Spulen-	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)

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	8,8	50	100
6	7 .006	4,4	10,5	75	80
7	7 .007	5,1	12,2	100	70
9	7 .009	6,6	15,8	160	56
12	7 .012	8,8	21	300	40
14	7 .014	10,2	24,5	400	35
18	7 .018	13,2	31,5	650	27,7
21	7 .021	15,4	36,9	900	23,4
24	7 .024	17,5	42	1.200	20
28	7 .028	20,5	49	1.600	17,5
36	7 .036	26,3	63	2.600	13,8
48	7 .048	35	84	4.800	10
60	7 .060	43,8	105	7.200	8,4
90	7 .090	65,7	157	16.200	5,6
110	7 .110	80,3	192	23.500	4,7
125	7 .125	91,2	219	32.000	3,9

^{*}U_{min} = 0,8 U_N bei 40.61

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

Nenn-	Spulen-	Arbeitsbereich		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

 $[*]U_{\text{max}} = 1.5 \ U_{\text{N}} \ \text{bei} \ 40.11-2016$

AC Ausführung (Typ 40.31/51/52/61)

	•				
Nenn-	Spulen-	Arbeits	bereich	Widerstand	Bemessungs-
spannung	code				strom
U _N		U _{min}	U _{max}	R	I (50 Hz)
V		V	٧	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

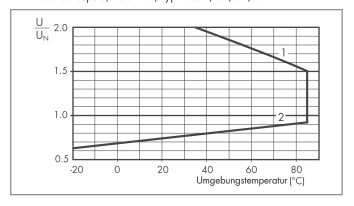
^{**} R_{DC} = Entregungswiderstand bei DC, R_{AC} = 1,3 x R_{DC}, 1W Funktionsbeschreibung und Schaltbild siehe nächse Seite.

^{**}U_{max} = 1,5 U_N bei 40.61

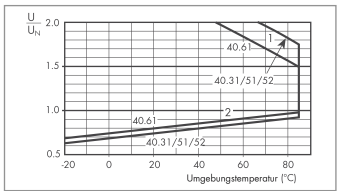
finder

Spulendaten

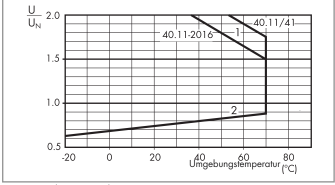
R 40 - DC Spulen-Betriebsspannungsbereich Standardspule, 650 mW, Typ 40.31/51/52/61



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

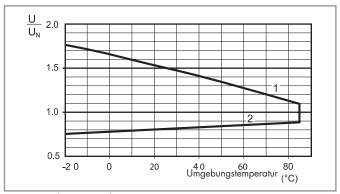


R 40 - DC Spulen-Betriebsspannungsbereich Sensitive Spule, Typ 40.11/41



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

R 40 - AC Spulen-Betriebsspannungsbereich



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

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

AC $R_{AC} \simeq 1.3 \cdot R_{DC} \quad \text{set} \quad D$ D = 1 N 4007 $V \text{AC} \quad R_{AC}$ V DC

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

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

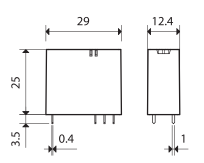
Bei Betätigung des EIN-Schalters erfolgt eine Magnetisierung des Relais. Das Relais geht in die Arbeitsstellung und verbleibt in dieser Stellung auch nach Abschalten der Erregung. Bei Betätigung des AUS-Schalters wird über den Vorwiderstand das Relais mit umgekehrter Stromrichtung entregt. Das Relais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

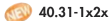
Die Mindestimpulslänge für das Umschalten in die Arbeitsstellung bzw. in die Ausgangslage ist 20 ms. Das Relais kann mit 100% Einschaltdauer betrieben werden.



1-poliges Leiterplatten-Relais, Bauhöhe 25 mm

- \bullet Speziell für Leiterplatte mit Kennzeichen "2" im Bestell-Code
- Stiftlänge von 3,5 mm
- Sensitive Spule für DC, 500 mW
- Cadmiumfreies Kontaktmaterial verfügbar
- 6 kV (1,2/50 µs) zwischen Spule und Kontakt
- 8 mm Kriech- und Luftstrecke zwischen Spule und Kontakt
- Erfüllt EN 60335-1, Anforderungen an unbeaufsichtigte Hausgeräte (Glühdrahtprüfung)
- Fluxdicht RT II, waschdicht RT III optional
- Zur Vermeidung eines aggresiven Kleinklimas kann die waschdichte Ausführung nach dem Waschen geöffnet werden







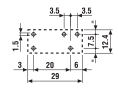
- 1 Wechsler, 12 A
- Raster 3,5 mm



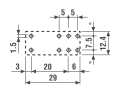


- 1 Wechsler, 16 A
- Raster 5 mm





12 11 14



Ansicht auf die Anschlüsse

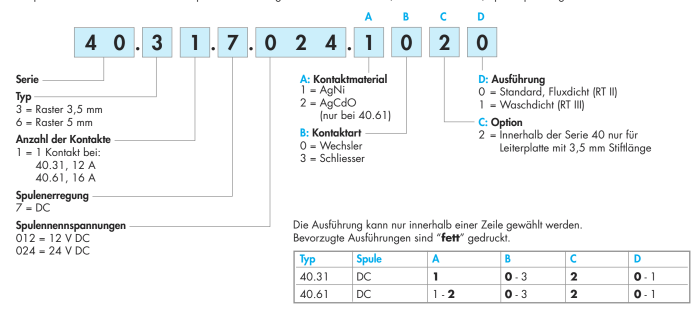
Ansicht auf die Anschlüsse

Kontakte			
Anzahl der Kontakte		1 Wechsler	1 Wechsler
Max. Dauerstrom/max. Ein:	schaltstrom A	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 - Betr	ieb (230 V AC) kW	0,55	0,55
Max. Schaltstrom DC1: 30/	′110/220V 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	W	0,5	0,5
Arbeitsbereich	AC	_	_
	DC	(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°
Elektrische Lebensdauer AC	1 Schaltspiele	200 · 10³	100 · 10³
Ansprech-/Rückfallzeit	ms	10/3	10/3
Spannungfestigkeit Spule/Kon	takte (1,2/50 µs) kV	6 (8 mm)	6 (8 mm)
Spannungfestigkeit offene K	ontakte V AC	1.000	1.000
Umgebungstemperatur	°C	-40+85	-40+85
Relaisschutzart		RT II	RT II
Zulassungen (Details auf An	frage)	(c FLI ®US



Bestellbezeichnung

Beispiel: Für eine ausschliessliche Leiterplatten-Ausführung innerhalb der Serie 40, 1 Wechsler - 12 A, Spulenspannung 24 V DC



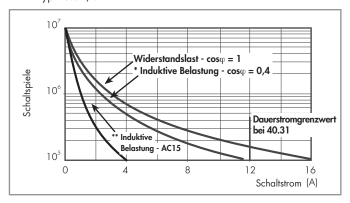
Allgemeine Angaben

Isolationseigenschaften nach EN 61810-1				
Nennspannung des Versorgungssystems (N	etz) V AC	230/400		
Bemessungsisolationsspannung	V AC	250	400	
Verschmutzungsgrad		3	2	
Isolation zwischen Spule und Kontaktsatz				
Art der Isolation		Verstärkte Isolierung (8 mm)		
Überspannungskategorie		III		
Bemessungs-Stossspannung	kV (1,2/50 μs)	6		
Spannungfestigkeit	V AC	4.000		
Isolation zwischen offenen Kontakten				
Art der Unterbrechung		Mikro-Abschaltung		
Spannungfestigkeit	V AC/kV (1,2/50 µs)	1.000/1,5		
EMV - Störfestigkeit des Ansteuerungskreise	es (Spule)			
Burst (550)ns, 5 kHz, an A1 - A2		EN 61000-4-4	Klasse 4 (4 kV)	
Surge (1,2/50 µs) an A1 - A2 (differential	mode)	EN 61000-4-5	Klasse 3 (2 kV)	
Weitere Daten				
Prellzeit beim Schliessen des Schliessers/Ö	ffners ms	2/5		
Vibrationsfetsigkeit (10200)Hz: Schliesse	r/Öffner g	20/5		
Schockfestigkeit: Schliesser/Öffner	g	20/5		
Wärmeabgabe an die Umgebung	ohne Kontaktstrom W	0,5		
	bei Dauerstrom W	1,2 (40.31)	1,8 (40.61)	
Empfohlener Abstand zwischen Relais auf L	eiterplatte mm	≥ 5		

finder

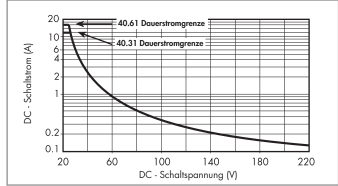
Kontaktdaten

F 40 - Elektrische Lebensdauer bei AC Typ 40.31/61



- * Induktive Belastung $\cos \varphi = 0.4$, Einschaltstrom = Ausschaltstrom
- ** Induktive Belastung nach EN 61810-1:2008
 Anhang B cosφ = 0,3, Einschaltstrom = 10-facher Ausschaltstrom = Schaltstrom

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

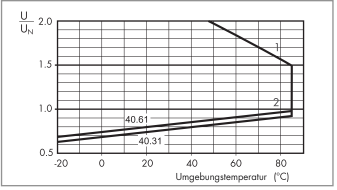
DC Ausführung (Typ 40.31)

Nenn-	Spulen-	Arbeitsbereich		Widerstand	Bemessungs-
spannung	code				strom
U _N		U _{min}	U _{max}	R	I
V		V	V	Ω	mA
12	7 .012	8,8	18	300	40
24	7 .024	17,5	36	1.200	20

DC Ausführung (Typ 40.61)

Nenn-	Spulen-	Arbeitsbereich		Widerstand	Bemessungs-
spannung	code				strom
U _N		U _{min}	U _{max}	R	I
V		V	V	Ω	mA
12	7 .012	9,6	18	300	40
24	7 .024	19,2	36	1.200	20

R 40 - DC Spulen-Betriebsspannungsbereich



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