- Spulen für AC oder DC
- Sichere Trennung nach EN 50178 als Option
- 6 kV (1.2/50 µs), 6 mm Luft- und 8 mm Kriechstrecke
- Netztrennung/Volle Abschaltung nach EN 60335-1/EN 60730-1 als Option
- Ausführung 62.31-4800 und 62.32-4800 mit Blasmagnet zum Schalten hoher induktiver und ohmscher DC-Lasten
- Blockierbare Prüftaste und mechanische Anzeige bei 62.32/33
- Fassungen mit Schraubklemmen und für Leiterplatte



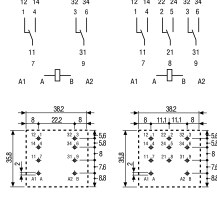


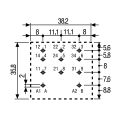
- 2 oder 3 Wechsler
- Für Leiterplatte

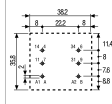
62.22-0300/62.23-0300

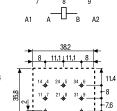


- 2 oder 3 Schließer
- Kontaktöffnungsweg \geq 3 mm
- Für Leiterplatte









** 120 A - 5 ms am Schließer mit dem Kontaktmaterial AgSnO₂

Kontaktöffnungsweg ≥ 3 mm, "Netztrennung" nach EN 60335-1 "Volle Abschaltung" nach

Abmessungen siehe Seite 10

EN 60730-1

62.22 62.23 Ansicht auf die Anschlüsse Ansicht auf die Anschlüsse

62.22 - 0300

62.23 - 0300 Ansicht auf die Anschlüsse Ansicht auf die Anschlüsse

Kontakte	
Anzahl der Kontakte	
Max. Dauerstrom/	
max. Einschaltstrom	Α
Nennspannung/max. Schaltspannu	ing V AC
Max. Schaltleistung AC1	VA
Max. Schaltleistung AC15 (230 V AC	C) VA
1/3-Phasenmoter, AC3 - Betrieb (230	0/400V AC) kW
Max. Schaltstrom DC1: 30/110/220	V A
Min. Schaltlast	mW (V/mA)
Kontaktmaterial Standard	
Spule	
Lieferbare V	' AC (50/60 Hz)

2 Wechsler	3 Wechsler	2 Schließer - ≥ 3 mm*	2 Schließer - ≥ 3 mm*			
167	30**	16/30**				
10/3	50	16/3U^^				
250/400		250/400				
40	000	40	00			
7:	50	750				
0.8/—	0.8/1.5	0.8/— 0.8/1.5				
16/0.	.6/0.4	16/1.	1/0.7			
1000 (10/10)	1000 (10/10)			
Ago	CdO	Ago	CdO			
	6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110	0 - 120 - 230 - 240 - 400				

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

V AC

°C

Spannungsfestigkeit offene Kontakte

Zulassungen (Details auf Anfrage)

Umgebungstemperatur

Relaisschutzart

V DC	6 - 12 - 24 - 48 - 60	0 - 110 - 125 - 220
z)/W	2.2/1.3	3/3
AC	(0.81.1)U _N	(0.851.1)U _N
DC	(0.81.1)U _N	(0.851.1)U _N
C/DC	0.8 U _N / 0.6 U _N	$0.8 U_N / 0.6 U_N$
C/DC	0.2 U _N / 0.1 U _N	0.2 U _N / 0.1 U _N
piele	10 · 10 ⁶ / 30 · 10 ⁶	10 · 10 ⁶ / 30 · 10 ⁶

100 · 10³	100 · 10³
11/4	15/3
6	6
1500	2500
-40+70	-40+50
RT I	RT I
	RINA c su us 🕸



- Spulen für AC oder DC
- Sichere Trennung nach EN 50178 als Option
- \bullet 6 kV (1.2/50 $\mu s),$ 6 mm Luft- und 8 mm Kriechstrecke
- Netztrennung/Volle Abschaltung nach EN 60335-1/EN 60730-1 als Option
- Ausführung 62.31-4800 und 62.32-4800 mit Blasmagnet zum Schalten hoher induktiver und ohmscher DC-Lasten
- Blockierbare Prüftaste und mechanische Anzeige bei 62.32/33
- Fassungen mit Schraubklemmen und für Leiterplatte





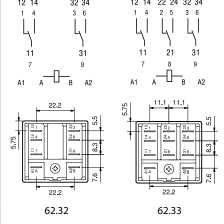
- 2 oder 3 Wechsler
- zum Stecken und für Steckhülsen 187

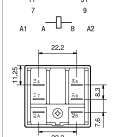
62.32-0300/62.33-0300



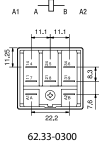
- 2 oder 3 Schließer
- Kontaktöffnungsweg ≥ 3 mm
- zum Stecken und für Steckhülsen 187

- Kontaktöffnungsweg ≥ 3 mm, "Netztrennung" nach EN 60335-1 "Volle Abschaltung" nach EN 60730-1
- ** 120 A 5 ms am Schließer mit dem Kontaktmaterial AgSnO₂





62.32-0300



Abmessungen siehe Seite 10

Kontakte						
Anzahl der Kontakte		2 Wechsler	3 Wechsler	2 Schließer - ≥ 3 mm* 2 Schließer - ≥ 3		
Max. Dauerstrom/	ĺ					
max. Einschaltstrom	A	16/3	30**	16/3	30**	
Nennspannung/max. Schaltspa	innung V AC	250	/400	250/400		
Max. Schaltleistung AC1	VA	40	000	40	00	
Max. Schaltleistung AC15 (230 \	V AC) VA	7:	50	7:	50	
1/3-Phasenmoter, AC3 - Betrieb	(230/400V AC) kW	0.8/—	0.8/1.5	0.8/—	0.8/1.5	
Max. Schaltstrom DC1: 30/110/2	220 V A	16/0.	.6/0.4	16/1.	1/0.7	
Min. Schaltlast	mW (V/mA)	1000 ((10/10)	1000 (10/10)	
Kontaktmaterial Standard		Ago	CdO	Ago	CdO	
Spule						
Lieferbare	V AC (50/60 Hz)		6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 11	0 - 120 - 230 - 240 - 400		
Nennspannungen (U _N)	V DC		6 - 12 - 24 - 48 - 6	60 - 110 - 125 - 220		
Bemessungsleistung AC/DC	VA (50 Hz)/W	2.2	/1.3	3,	/3	
Arbeitsbereich	AC	(0.81.1)U _N		(0.85	(0.851.1)U _N	
_	DC	(0.8	.1.1)U _N	(0.85	.1.1)U _N	
Haltespannung	AC/DC	0.8 U _N	/ 0.6 U _N	0.8 U _N	/ 0.6 U _N	
Rückfallspannung	AC/DC	0.2 U _N	/ 0.1 U _N	0.2 U _N	/ 0.1 U _N	
Allgemeine Daten						
Mech. Lebensdauer AC/DC	Schaltspiele	10 · 10 ⁶	/ 30 · 10 ⁶	10 · 106	/ 30 · 10 ⁶	
Elektrische Lebensdauer AC1	Schaltspiele	100 · 10³		100	· 10³	
Ansprech-/Rückfallzeit	ms	11	1/4	15	5/3	
Spannungsfestigkeit						
Spule/Kontakte (1.2/50 μs)	kV		6	(5	
Spannungsfestigkeit offene Kor	ntakte V AC	15	500	25	00	
Umgebungstemperatur	°C	-40.	+70	-40.	+50	
Relaisschutzart		R	TI	RTI		
Zulassungen (Details auf Anfra	ige)	CE (@ [H[👁 🕸 I	RINA c FL °u	s 🕸	

- Spulen für AC oder DC
- Sichere Trennung nach EN 50178 als Option
- 6 kV (1.2/50 µs), 6 mm Luft- und 8 mm Kriechstrecke
- Netztrennung/Volle Abschaltung nach EN 60335-1/EN 60730-1 als Option
- Ausführung 62.31-4800 und 62.32-4800 mit Blasmagnet zum Schalten hoher induktiver und ohmscher DC-Lasten
- Blockierbare Prüftaste und mechanische Anzeige bei 62.32/33
- Fassungen mit Schraubklemmen und für Leiterplatte





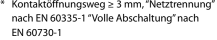
- 2 oder 3 Wechsler
- Schraubbefestigung, für Steckhülsen 250

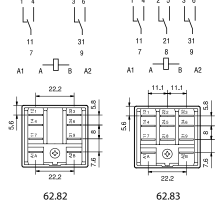
62.82-0300/62.83-0300



- 2 oder 3 Schließer
- Kontaktöffnungsweg ≥ 3 mm
- Schraubbefestigung, für Steckhülsen 250

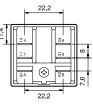
- * Kontaktöffnungsweg ≥ 3 mm, "Netztrennung" nach EN 60335-1 "Volle Abschaltung" nach
- ** 120 A 5 ms am Schließer mit dem Kontaktmaterial AgSnO₂

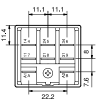












62.82-0300	

 $10 \cdot 10^6 / 30 \cdot 10^6$

 $100 \cdot 10^{3}$

15/3

6

2500

-40...+50

RT I

62.83-0300

Abmessungen siehe Seite 10						
Kontakte						
Anzahl der Kontakte		2 Wechsler	3 Wechsler	2 Schließer - ≥ 3 mm*	2 Schließer - ≥ 3 mm*	
Max. Dauerstrom/ max. Einschaltstrom	А	16/30**		16/30**		
Nennspannung/max. Schalts	oannung V AC	250,	/400	250/400		
Max. Schaltleistung AC1	VA	40	000	40	00	
Max. Schaltleistung AC15 (230	OVAC) VA	7:	50	75	50	
1/3-Phasenmoter, AC3 - Betrie	b (230/400V AC) kW	0.8/—	0.8/1.5	0.8/—	0.8/1.5	
Max. Schaltstrom DC1: 30/110/220 V A		16/0.	.6/0.4	16/1.1/0.7		
Min. Schaltlast	mW (V/mA)	1000 (10/10)		1000 (10/10)	
Kontaktmaterial Standard		AgCdO		AgCdO		
Spule						
Lieferbare	V AC (50/60 Hz)		6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 11	0 - 120 - 230 - 240 - 400		
Nennspannungen (U _N)	V DC		6 - 12 - 24 - 48 - 6	0 - 110 - 125 - 220		
Bemessungsleistung AC/DC	VA (50 Hz)/W	2.2	/1.3	3,	/3	
Arbeitsbereich	AC	(0.8	1.1)U _N	(0.85	.1.1)U _N	
	DC	(0.81.1)U _N		(0.851.1)U _N		
Haltespannung	AC/DC	0.8 U _N	/ 0.6 U _N	0.8 U _N / 0.6 U _N		
Rückfallspannung	AC/DC	0.2 U _N	/ 0.1 U _N	0.2 U _N /	′ 0.1 U _N	

 $10 \cdot 10^6 / 30 \cdot 10^6$

 $100 \cdot 10^{3}$

11/4

6

1500

-40...+70

RT I

CE @ [HI @ @ RINA cAlus &

Allgemeine Daten Mech. Lebensdauer AC/DC

Elektrische Lebensdauer AC1

Spannungsfestigkeit offene Kontakte

Zulassungen (Details auf Anfrage)

Ansprech-/Rückfallzeit

Umgebungstemperatur

Relaisschutzart

Spannungsfestigkeit Spule/Kontakte (1.2/50 µs) Schaltspiele

Schaltspiele

ms

k۷

°C

V AC



- Spulen für AC oder DC
- Sichere Trennung nach EN 50178 als Option
- 6 kV (1.2/50 µs), 6 mm Luft- und 8 mm Kriechstrecke
- Netztrennung/Volle Abschaltung nach EN 60335-1/EN 60730-1 als Option
- Ausführung 62.31-4800 und 62.32-4800 mit Blasmagnet zum Schalten hoher induktiver und ohmscher DC-Lasten
- Blockierbare Prüftaste und mechanische Anzeige bei 62.32/33
- Fassungen mit Schraubklemmen und für Leiterplatte



62.31-4800



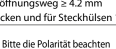
- 1 Schließer mit Doppelunterbrechung
- Kontaktöffnungsweg ≥ 4.2 mm
- zum Stecken und für Steckhülsen 187

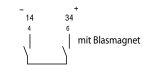


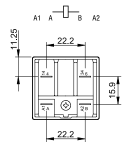
62.32-4800



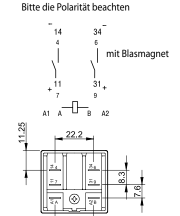
- 2 Schließer
- Kontaktöffnungsweg ≥ 2.1 mm
- zum Stecken und für Steckhülsen 187







62.31-4800



62.32-4800

Abmessungen siehe Seite 10

* Max. Einschaltstrom 120 A - 5 ms.

Kontakte
Anzahl der Kontakte
Max. Dauerstrom/

Kontakte					
Anzahl der Kontakte		1 Schließer mit Doppelunterbrechung ≥ 4.2 mm	2 Schließer ≥ 2.1 mm		
Max. Dauerstrom/					
max. Einschaltstrom	Α	16/30*	16/30*		
Nennspannung/max. Schaltspannung	/ AC	250/400	250/400		
Max. Schaltleistung AC1	VA	4000	4000		
Max. Schaltstrom DC1: 30/125/220 V	Α	16/16/12	16/12/6		
Max. Schaltstrom bei induktiver DC-Belastung (L/R = 40 ms): 30/125/220 V A		16/5/3	10/2/1.2		
Min. Schaltlast mW (V/	mA)	1000 (10/10)	1000 (10/10)		
Kontaktmaterial Standard		AgSnO₂	AgSnO₂		
Spule					
Lieferbare Nennspannungen (U_N)	/ DC	6 - 12 - 24 - 48 - 6	0 - 110 - 125 - 220		
Bemessungsleistung DC	W	1.3	1.3		
Arbeitsbereich	DC	(0.851.1)U _N	(0.851.1)U _N		
Haltespannung	DC	0.6 U _N	0.6 U _N		
Rückfallspannung DC		0.1 U _N	0.1 U _N		
Allgemeine Daten					
Mech. Lebensdauer DC Schaltsp	iele	10 · 10 ⁶	10 · 10 ⁶		
Elektrische Lebensdauer DC1 Schaltsp	iele	100 · 10³	100 · 10³		
Ansprech-/Rückfallzeit	ms	16/5	16/5		
Spannungsfestigkeit Spule/Kontakte (1.2/50 μs)	kV	6	6		
Spannungsfestigkeit offene Kontakte	/ AC	3000	2000		
Umgebungstemperatur	°C	-40+70	-40+70		
Relaisschutzart		RT I	RT I		
Zulassungen (Details auf Anfrage)		CE	2 0 2 0 2		

Bestellbezeichnung

Beispiel: Serie 62, Leistungsrelais, Chassis-Montage mit Befestigungsflansch am Rücken und Faston-Anschlüssen 250 (6.3 x 0.8)mm, 2 Schließer, Spulenspannung 12 V DC.



Serie

Тур

- 2 = Printausführung
- 3 = Steckbar, Faston 187, (4.8 x 0.5)mm, ohne Befestigungsflansch
- 8 = Faston 250, (6.3 x 0.8)mm, Befestigungsflansch am Rücken

Anzahl der Kontakte

- 1 = 1 Kontakt (mit Doppelunterbrechung)
- 2 = 2 Kontakte
- 3 = 3 Kontakte

Spulenerregung

- 8 = AC (50/60 Hz)
- 9 = DC

Spulennennspannung

Siehe Spulentabelle

A: Kontaktmaterial

- 0 = AgCdO, Standard
- 4 = AgSnO₂ (Standard bei Ausführung 4800)

B: Kontaktart*

- 0 = Wechsler
- 3 = Schließer,
 - Kontaktöffnung ≥ 3 mm
- = Wechsler, Für SELV Anwendung "Sichere Trennung"
- 6 = Schließer, Kontaktöffnung ≥ 3 mm Für SELV Anwendung "Sichere Trennung"
- 8 = Schließer, (1 Kontakt mit Doppelunterbrechung, Kontaktöffnung ≥ 4.2 mm oder 2 Kontakte, Kontaktöffnung ≥ 2.1 mm), mit Blasmagnet

D: Ausführung***

Ufinder

- = Standard
- = Bei Typ 62.32/33, Faston 187, mit Befestigungsflansch am Rücken des Relais
- = Bei Typ 62.82/83, Faston 250 jedoch ohne Befestigungsflansch am Rücken des Relais

C: Option

- 0 = Keine
- 2 = Mechanische Anzeige
- = LED-Anzeige für AC
 - = blockierbare Prüftaste + mechanische Anzeige
 - = blockierbare Prüftaste + LED-Anzeige für AC
- 54* = blockierbare Prüftaste + LED-Anzeige für AC + mechanische Anzeige
- = LED + Freilaufdiode (+ an A/A1) für DC
- = blockierbare Prüftaste + LED -Anzeige + Freilaufdiode (+ an A/A1) für DC
- 74* = blockierbare Prüftaste + LED + Freilaufdiode für DC, (+ an A/A1) + mechanische Anzeige
- * Nicht verfügbar für 220 V DC und 400 V AC

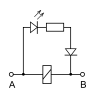
Die Ausführung kann nur innerhalb einer Zeile gewählt werden. Bevorzugte Ausführungen sind "fett" gedruckt.

Тур	Spule	Α	В	C	D
62.22/23	AC-DC	0 - 4	0 - 3 - 5 - 6	0	0
62.32/33	AC-DC	0 - 4	0-3-5-6	0	0-6
	AC-DC	0 - 4	0 - 5	2 - 4	0 - 6
	AC	0 - 4	0	2 - 3 - 4 - 5	0 - 6
	AC	0 - 4	0 - 3	3	0 - 6
	AC	0 - 4	0	54	/
	DC	0 - 4	0	4 - 6 - 7	0 - 6
	DC	0 - 4	0 - 3	6	0 - 6
	DC	0 - 4	0	74	/
62.31/32	DC	4	8	0	0
62.82/83	AC-DC	0 - 4	0 - 3 - 5 - 6	0	0 - 9
	AC-DC	0 - 4	0 - 5	2 - 4	0
	AC	0 - 4	0	2-3-4-5	0
	AC	0 - 4	0 - 3	3	0
	DC	0 - 4	0	4-6-7	0
	DC	0 - 4	0 - 3	6	0

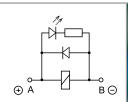
** Die Kontaktarten 5 und 6 erfüllen die Bedingung der "Sicheren Trennung" nach EN 50178 zwischen Kleinspannungs-Stromkreisen der Schutzklasse III, SELV-, bzw. PELV-Systemen und Stromkreisen, die nicht SELV- oder PELV-Systeme sind. Die Kontaktarten 3, 6 und 8 (1 Kontakt mit Doppelunterbrechung) erfüllen die Bedingungen der "Vollen Trennung"/"Vollen Abschaltung" nach EN 60335-1 VDE 0700 Teil 1, EN 61810-1 VDE 0435 Teil 210 für die Überspannungskategorie III.

*** Die Relais der Serie 62 können bei Verwendung der Adapter 062.05, 062.07, 062.08, 062.10 oder 062.60 auf der Tragschiene DIN EN 60715 TH35 oder dem Chassis (der Montageplatte) montiert werden. Relais-Bestellbezeichnung für diese Befestigung: 62.3x.x.xxx.xxx0 oder 62.8x.x.xxx.xxx9.

Mögliche Optionen



C: Option 3, 5, 54



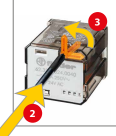
C: Option 6, 7, 74 LED + Freilaufdiode (Plus-Polarität an A1/A)



B: Kontaktart 5, 6 B: Kontaktart 8 Kontakte und Spule mechanisch Blasmagnet getrennt für SELV/PELV-Ausführung und "Sichere Trennung'







Blockierbare Prüftaste (0040, 0050, 0054, 0070, 0074)

Die spezielle Finder-Prüftaste kann in zweierlei Weise genutzt werden:

- Prüftaste: Durch Drücken der Prüftaste bleiben die Kontakte so lange geschlossen, bis die Prüftaste losgelassen wird.
- Blockierbare Prüftaste [Nach Abschneiden des Sicherungsstiftes an der Kappe mit einem Seitenschneider oder Messer]
- Als Prüftaste wie unter 1. beschrieben nutzbar oder
- 2.2 Als blockierbare Prüftaste nutzbar. Hierzu ist die Prüftaste zu drücken und um 90° zu drehen, so dass der "Erinnerungszeiger" nach außen weist. Nach dem Prüfvorgang ist die blockierbare Prüftaste zurückzustellen.

In beiden Fällen hat die Betätigung der Prüftaste zügig und direkt zu erfolgen



Allgemeine Angaben

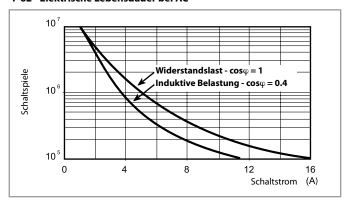
Isolationseigenschaften nach EN 61810-1								
		2 W - 3 W	2 5	- 3 S	1 S*	:	2 S*	
Nennspannung des Versorgungssystems (Netz)	V AC	230/400	230)/400	230/400		230/4	00
Bemessungsisolationsspannung	V AC	400	400)	400		400	
Verschmutzungsgrad		3	3		3		3	
Isolation zwischen Spule und Kontaktsatz								
Art der Isolation		Verstärkte Isolierung		stärkte ierung	Verstärkte Isolierung		Verstä Isolier	
Überspannungskategorie		III	III		III		III	
Bemessungsstoßspannung	kV (1.2/50 μs)	6	6		6		6	
Spannungsfestigkeit	V AC	4000	400	00	4000		4000	
Isolation zwischen benachbarten Kontakten								
Art der Isolation		Basis Isolieru	ung Bas	is Isolierung	_		Basis I	solierung
Überspannungskategorie		III	III		_		Ш	
Bemessungsstoßspannung	kV (1.2/50 μs)	4	4		_	4	4	
Spannungsfestigkeit		2500	250	00	_		2500	
Isolation zwischen offenen Kontakten								
Art der Unterbrechung		Mikro-Abscha	ltung Voll	le-Abschaltung	Volle-Abscha	altung	Volle-A	bschaltung**
Überspannungskategorie		_	III		III		II	
Bemessungsstoßspannung	kV (1.2/50 μs)	_	4		4		2.5	
Spannungsfestigkeit	V AC/kV (1.2/50 μs)	1500/2	250	00/4	3000/4		2000/2.5	
EMV - Störfestigkeit des Ansteuerungskreises (Spule								
Burst (5/50 ns, 5 kHz) an A1 - A2		EN 61000-4-	4		Klasse 4 (4 k	(V)		
Surge (1.2/50 μ s) an A1 - A2 (differential mode)		EN 61000-4-	EN 61000-4-5 Klasse 4 (4 kV)					
Weitere Daten								
Prellzeit beim Schließen des Schließers/Öffners	ms	1/5 (Wechsle	er) 3/–	– (Schließer)	3/— (Schlief	ßer)	3/— (Schließer)
Vibrationsfestigkeit (10150)Hz: Schließer/Öffner	g	20/8						
Schockfestigkeit	g	15						
Wärmeabgabe an die Umgebung		2 Wechsler	3 Wechsle	er 2 Schließer	3 Schließer	1 Schlie	eßer*	2 Schließer*
ohne Kontaktstro	m W	1.3	1.3	3	3	1.3		1.3
bei Dauerstrom	W	3.3	4.3	5	6	3		3.3
Empfohlener Abstand zwischen Relais auf Leiterplatte	mm	≥ 5					_	-

^{*} Ausführung mit Blasmagnet

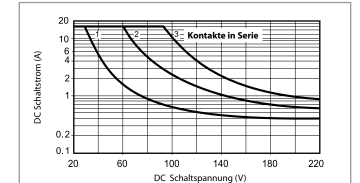
^{**} Volle Abschaltung in Anwendungen der Überspannungskategorie II. In den Anwendungen der Überspannungskategorie III wird Mikro-Abschaltung erfüllt.

Kontaktdaten

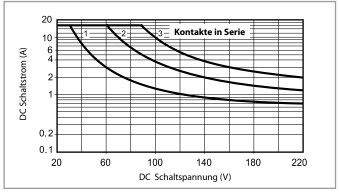
F 62 - Elektrische Lebensdauer bei AC



H 62 - Gleichstromschaltvermögen bei DC1 - Belastung Wechsler-Version

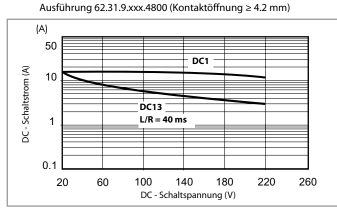


H 62 - Gleichstromschaltvermögen bei DC1 - Belastung Schließer-Version

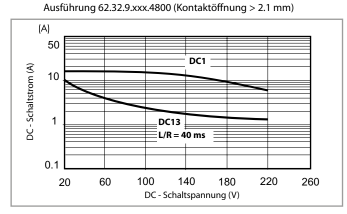


- Bei ohmscher Last (DC1) und einem Schnittpunkt von Strom und Spannung unterhalb der Kurve kann von einer elektrischen Lebensdauer von ≥ 100 · 10³ Schaltspielen ausgegangen werden.
- Bei einer induktiven Last (DC13) ist eine Freilaufdiode parallel zur Last zu schalten. Anmerkung: Die Rückfallzeit der Last verlängert sich.

H 62 - Gleichstromschaltvermögen bei DC1- und DC13-Belastung



H 62 - Gleichstromschaltvermögen bei DC1 - und DC13-Belastung



- Bei ohmscher Last (DC1) bzw. einer DC13 Last mit einer Freilaufdiode parallel zur Last und einem Schnittpunkt von Strom und Spannung unterhalb der DC1-Kurve kann von einer elektrischen Lebensdauer von ≥ 100 · 10³ Schaltspielen ausgegangen werden.
 Anmerkung: Bei einer Freilaufdiode parallel zur DC-Last verlängert sich die Rückfallzeit der Last.
- Bei einer induktiven Last (DC13) ohne Freilaufdiode parallel zur Last gilt die DC13-Kurve und es kann von einer elektrischen Lebensdauer von ≥ 80 · 10³ Schaltspielen ausgegangen werden.



Spulendaten

DC Ausführung

Nenn- spannung	Spulen- code	Arbeitsbereich		Widerstand	Bemessungs- strom
U _N		U _{min}	U _{max}	R	I
V		V	V	Ω	mA
6	9 .006	4.8	6.6	28	214
12	9 .012	9.6	13.2	110	109
24	9 .024	19.2	26.4	445	54
48	9 .048	38.4	52.8	1770	27
60	9 .060	48	66	2760	21.7
110	9 .110	88	121	9420	11.7
125	9 .125	100	138	12000	10.4
220	9 .220	176	242	37300	5.8

AC Ausführung

Nenn- spannung	Spulen- code	Arbeitsbereich		Widerstand	Bemessungs- strom
U _N		U _{min}	U _{max}	R	I
V		V	٧	Ω	mA
6	8 .006	4.8	6.6	4.6	367
12	8 .012	9.6	13.2	19	183
24	8 .024	19.2	26.4	74	90
48	8 .048	38.4	52.8	290	47
60	8 .060	48	66	450	37
110	8 .110	88	121	1600	20
120	8 .120	96	132	1940	18.6
230	8 .230	184	253	7250	10.5
240	8 .240	192	264	8500	9.2
400	8 .400	320	440	19800	6

DC Ausführung, Schließer-Version - ≥ 3 mm

Nenn- spannung	Spulen- code	Arbeitsbereich		Widerstand	Bemessungs- strom
U _N		U_{min}	U _{max}	R	I
V		V	٧	Ω	mA
6	9 .006	5.1	6.6	12	500
12	9 .012	10.2	13.2	48	250
24	9 .024	20.4	26.4	192	125
48	9 .048	40.8	52.8	770	63
60	9 .060	51	66	1200	50
110	9 .110	93.5	121	4200	26
125	9 .125	106	138	5200	24
220	9 .220	187	242	17600	12.5

AC Ausführung, Schließer-Version - ≥ 3 mm

Nenn- spannung	Spulen- code	Arbeitsbereich		Widerstand	Bemessungs- strom
U _N		U_{min}	U _{max}	R	I
V		V	V	Ω	mA
6	8 .006	5.1	6.6	4	540
12	8 .012	10.2	13.2	14	275
24	8 .024	20.4	26.4	62	130
48	8 .048	40.8	52.8	220	70
60	8 .060	51	66	348	55
110	8 .110	93.5	121	1200	30
120	8 .120	106	137	1350	24
230	8 .230	196	253	5000	14
240	8 .240	204	264	6300	12.5
400	8 .400	340	440	14700	7.8

DC Ausführung, Schließer-Version mit Blasmagnet ≥ 2.1 mm oder ≥ 4.2 mm

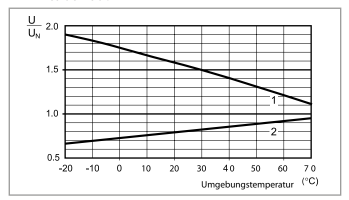
Nenn- spannung	Spulen- code	Arbeitsbereich		Widerstand	Bemessungs- strom
U _N		U _{min}	U _{min} U _{max}		I
V		V	V	Ω	mA
6	9 .006	5.1	6.6	28	214
12	9 .012	10.2	13.2	110	109
24	9 .024	20.4	26.4	445	54
48	9 .048	40.8	52.8	1770	27
60	9 .060	51	66	2760	21.7
110	9 .110	93.5	121	9420	11.7
125	9 .125	106	138	12000	10.4
220	9 .220	154*	242	37300	5.8

^{*} $U_{min} = 0.7 \ U_N$

Spulendaten

R 62 - DC Spulen-Betriebsspannungsbereich

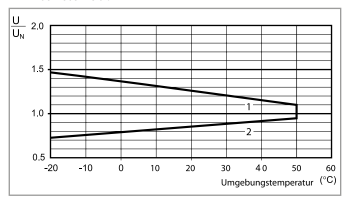
Wechsler-Version



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

R 62 - DC Spulen-Betriebsspannungsbereich

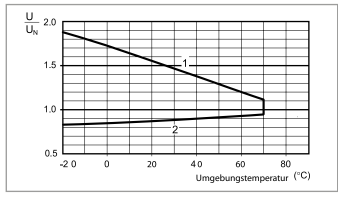
Schließer-Version



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

R 62 - DC Spulen-Betriebsspannungsbereich

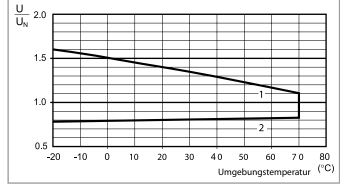
Schließer-Version mit Blasmagnet



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

R 62 - AC Spulen-Betriebsspannungsbereich

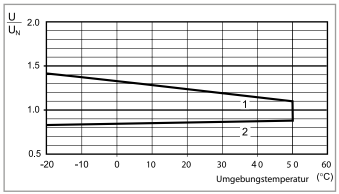
Wechsler-Version



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

R 62 - AC Spulen-Betriebsspannungsbereich

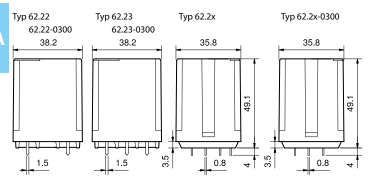
Schließer-Version

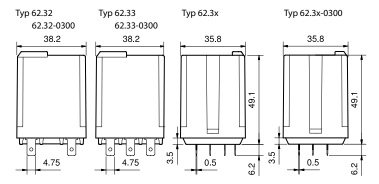


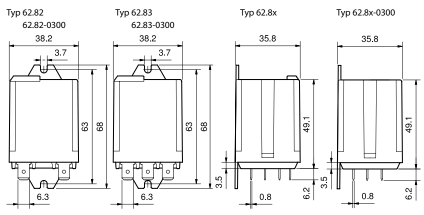
- 1 Max. zulässige Spulenspannung
- **2 -** Ansprechspannung bei Spulentemperatur gleich Umgebungstemperatur

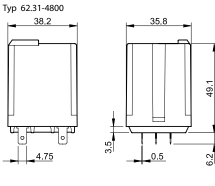


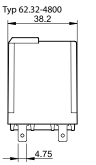
Abmessungen

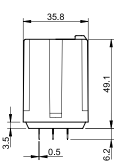














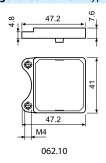


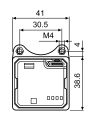
062.10

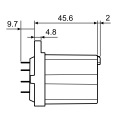


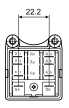
062.10 mit Relais

Montageflansch für Relaistyp 62.3x und 62.8x.xxxx.xxx9 (M4)









062.10

062.60

062.10 mit Relais 62.3x oder 62.8x

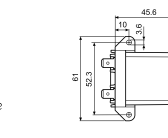
Der elektrische Anschluss erfolgt durch Löten und einer Schrumpfschlauch-Isolierung oder über isolierte Steckhülsen für (4.8 x 0.5)mm bei Relaistyp 62.3x oder (6.3 x 0.8)mm bei Relaistyp 62.8x

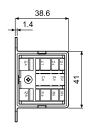
062.60



062.60 mit Relais

Befestigungsflansch am Rücken ersetzt die ausgelaufene Befestigungs-Ausführung .xxx9





062.60 mit Relais 62.3x oder 62.8x

Der elektrische Anschluss erfolgt durch Löten und einer Schrumpfschlauch-Isolierung oder über isolierte Steckhülsen für (4.8 x 0.5)mm bei Relaistyp 62.3x oder (6.3 x 0.8)mm bei Relaistyp 62.8x

Befestigungsflansch am Kopf ersetzt die ausgelaufene Befestigungs-Ausführung .xxx5

062.05

51.3

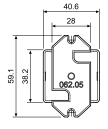
45.6



062.05



062.05 mit Relais

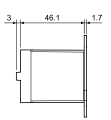


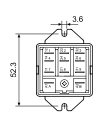
37.2

4.

062.60

062.05





062.05 mit Relais 62.3x oder 62.8x

SERIE 92 Fassungen und Zubehör für Serie 62



Zubehör

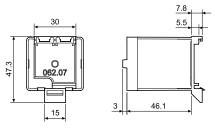
Clip für 35 mm-Schiene am Kopf ersetzt die ausgelaufene Befestigungs-Ausführung .xxx7

062.07

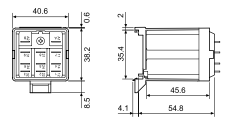




062.07 mit Relais



062.07



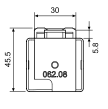
062.07 mit Relais 62.3x oder 62.8x

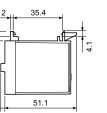


062.08



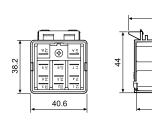
062.08 mit Relais





Clip für 35 mm-Schiene am Rücken ersetzt die ausgelaufene Befestigungs-Ausführung .xxx8 062.08

062.08



062.08 mit Relais 62.3x oder 62.8x



060.72

Bezeichnungsschild-Matte für Relais 62, weiß, 72 Schilder, (6 x 12)mm, zum Bedrucken mit Plotter

060.72

54.6

45.7





Zulassungen (Details auf Anfrage):



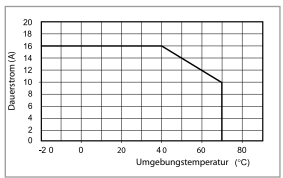


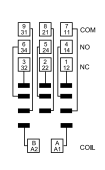


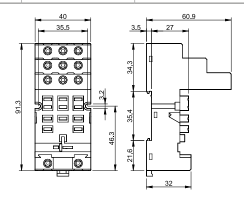


Schraubfassung mit integrierter Schnappbefestigung für Zeitmod 86.30, 86.00 oder Anzeige- und EMV-Entstörmodule 99.02	lule	92.03 Blau	92.03.0 Schwarz	
Relaistyp		62.31, 62.32, 62.33	62.31, 62.32, 62.33	
Zubehör				
Haltebügel (Metall)		092.71		
Bezeichnungsschild für Fassung		092	.00.2	
Anzeige- und EMV-Entstörmodule	99	0.02		
Zeitmodule	86.00	86.00, 86.30		
Allgemeine Angaben				
Strombahnbelastbarkeit		16 A - 250 V		
Spannungsfestigkeit Spule/Kontakte (1.2/50 μs)	kV	6		
Schutzart		IP 20		
Umgebungstemperatur	°C	-40+70 (siehe Diagrar	mm L92)	
Drehmoment Nm		0.8		
Abisolierlänge mm		10		
Max. Anschlussquerschnitt		eindrähtig	mehrdrähtig	
für Fassung 92.03	$\mathrm{mm^2}$	1 x 10 / 2 x 4	1x6/2x4	
	AWG	1 x 8 / 2 x 12	1 x 10 / 2 x 12	

L 92 - Ausgangsbelastbarkeit









86.00

Zeitmodule Typ 86.00 und 86.30		
Multifunktionsmodul (0.05 s100 h)	(12240)V AC/DC	86.00.0.240.0000
Ansprechverzögerung, Einschaltwischer (0.05 s100 h)	(1224)V AC/DC	86.30.0.024.0000











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 Fassung 92.03					
		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 (+ an Klemme A1)	(624)V DC	99.02.9.024.99			
LED + Freilaufdiode (+ an Klemme A1)	(2860)V DC	99.02.9.060.99			
LED + Freilaufdiode (+ 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			



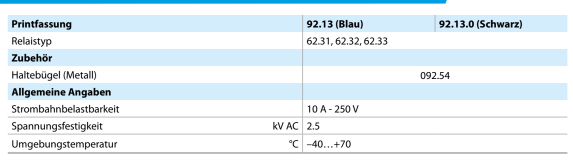


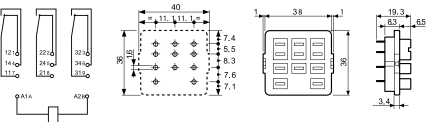
Zulassungen (Details auf Anfrage):









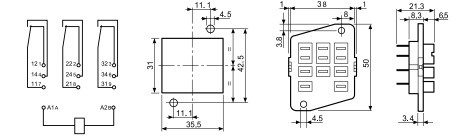


Bauhöhe mit Relais 62.3x oberhalb der Leiterplatte ist 63.3 mm





Lötfassung mit Schraubfassung zur Chassis- Montage	92.33 (Blau)
Relaistyp	62.31, 62.32, 62.33
Zubehör	
Haltebügel (Metall)	092.54
Allgemeine Angaben	
Strombahnbelastbarkeit	10 A - 250 V
Spannungsfestigkeit kV AC	2.5
Umgebungstemperatur °C	-40+70



Bauhöhe mit Relais 62.3x oberhalb der Montageplatte ist 63.3 mm