

Miniatur-Printrelais 6 A



Kopiermaschinen



HiFi-Anlagen



Waschmaschinen



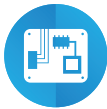
Steuerungssysteme



Elektronische Bausätze



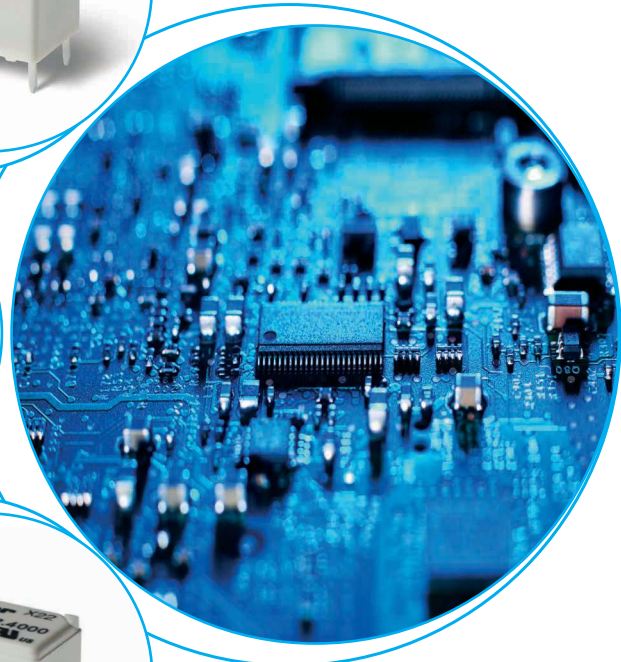
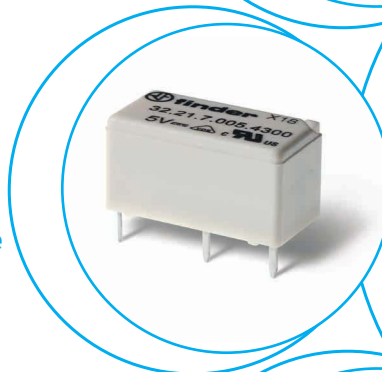
Medizin- und Zahnmedizin-Technik



Elektronische Baugruppen



Programmierbare Steuerungen



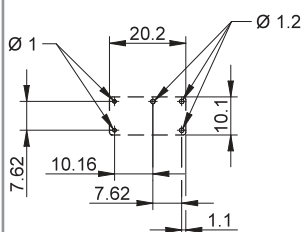
Kleines Leistungsrelais in Dual-In-Line Bauform

- 1 Wechsler oder 1 Schließer
- Sensitive DC-Spule, 200 mW
- 6 kV (1.2/50 µs) zwischen Spule und Kontakt
- Relaischutzart: RT III (waschdicht)
- Cadmiumfreies Kontaktmaterial

32.21-4000



- 1 Wechsler, 6 A
- Für Leiterplatte

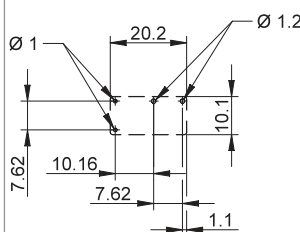


Ansicht auf die Anschlüsse

32.21-4300



- 1 Schließer, 6 A
- Für Leiterplatte



Ansicht auf die Anschlüsse

Abmessungen siehe Seite 5

Kontakte

Anzahl der Kontakte		1 Wechsler	1 Schließer
Max. Dauerstrom/max. Einschaltstrom	A	6/15	6/15
Nennspannung/max. Schaltspannung	V AC	250/400	250/400
Max. Schaltleistung AC1	VA	1500	1500
Max. Schaltleistung AC15 (230 V AC)	VA	250	250
1-Phasenmotorlast, AC3 - Betrieb (230 V AC)	kW	0.185	0.185
Max. Schaltstrom DC1: 24/110/220 V	A	3/0.35/0.2	3/0.35/0.2
Min. Schaltlast	mW (V/mA)	500 (10/5)	500 (10/5)
Kontaktmaterial Standard		AgSnO ₂	AgSnO ₂

Spule

Lieferbare	V AC (50/60 Hz)	—	—
Nennspannungen (U _N)	V DC	5 - 12 - 24 - 48	5 - 12 - 24 - 48
Bemessungsleistung AC/DC	VA (50 Hz)/W	—/0.2	—/0.2
Arbeitsbereich	AC	—	—
	DC	(0.78...1.5)U _N	(0.78...1.5)U _N
Haltespannung	AC/DC	—/0.4 U _N	—/0.4 U _N
Rückfallspannung	AC/DC	—/0.1 U _N	—/0.1 U _N

Allgemeine Daten

Mech. Lebensdauer AC/DC	Schaltspiele	—/20 · 10 ⁶	—/20 · 10 ⁶
Elektrische Lebensdauer AC1	Schaltspiele	50 · 10 ³	50 · 10 ³
Ansprech-/Rückfallzeit	ms	6/4	6/2
Spannungsfestigkeit Spule/Kontakte (1.2/50 µs)	kV	6	6
Spannungsfestigkeit offene Kontakte	V AC	1000	1000
Umgebungstemperatur	°C	–40...+85	–40...+85
Relaischutzart		RT III	RT III

Zulassungen (Details auf Anfrage)



Bestellbezeichnung

Beispiel: Serie 32 für Leiterplatte, 1 Schließer – 6 A, Spulenspannung 24 V DC sensitiv.

A

3	2	.	2	1	.	7	.	0	2	4	.	4	3	0	0		
Serie			Typ			Anzahl der Kontakte			Spulenerregung			Spulennennspannung					
32			2 = Printausführung			1 = 1 Kontakt, 6 A			7 = DC sensitiv			Siehe Spulentabelle					
												A: Kontaktmaterial		B: Kontaktart		C: Option	
												4 = AgSnO ₂ , Standard		0 = Wechsler 3 = Schließer		0 = Waschdicht (RT III)	
														0 = Keine			

Bevorzugte Ausführungen sind **“fett”** gedruckt

Typ	Spule	A	B	C	D
32.21	DC sensitiv	4	0 - 3	0	0

Allgemeine Angaben

Isolationseigenschaften nach EN 61810-1

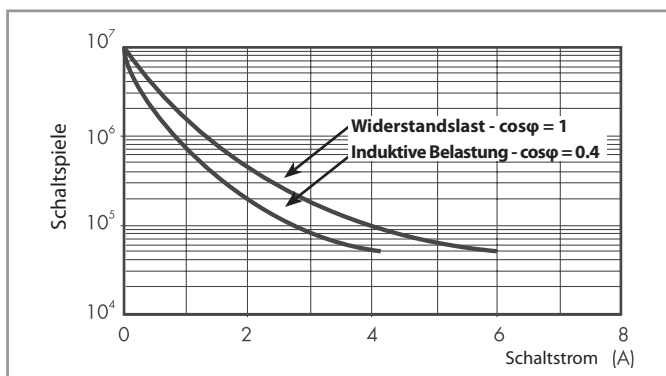
Nennspannung des Versorgungssystems (Netz)	V AC	230/400
Bemessungsisolationsspannung	V AC	250
Verschmutzungsgrad		2
Isolation zwischen Spule und Kontaktsatz		
Art der Isolation		Verstärkte Isolierung
Überspannungskategorie		III
Bemessungsstoßspannung	kV (1.2/50 µs)	6
Spannungsfestigkeit	V AC	4000
Isolation zwischen offenen Kontakten		
Art der Unterbrechung		Mikro-Abschaltung
Spannungsfestigkeit	V AC/kV (1.2/50 µs)	1000/1.5
Isolation zwischen den Spulenanschlüssen		
Bemessungsstoßspannung (Surge), an A1 - A2 (differential mode) nach EN 61000-4-5	kV (1.2/50 µs)	2

Weitere Daten

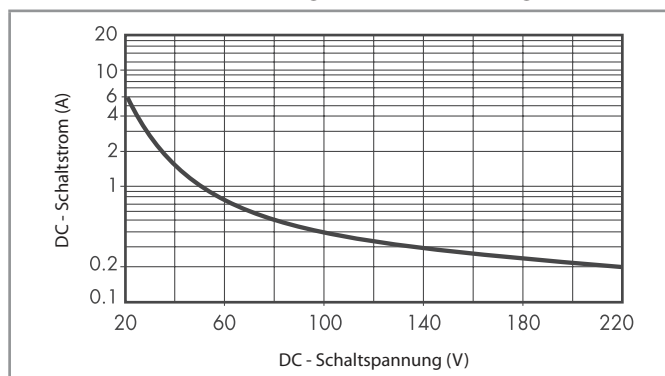
Prellzeit beim Schließen des Schließers/Öffners	ms	2/10 (Wechsler)	2/— (Schließer)
Vibrationsfestigkeit (10...55)Hz: Schließer/Öffner	g	10/10 (Wechsler)	10/— (Schließer)
Schockfestigkeit	g	20	
Wärmeabgabe an die Umgebung	ohne Kontaktstrom	W	0.2
	bei Dauerstrom	W	0.5
Empfohlener Abstand zwischen Relais auf Leiterplatte	mm	≥ 5	

Kontaktdaten

F 32 - Elektrische Lebensdauer bei AC



H 32 - Gleichstromschaltvermögen bei DC1 - Belastung



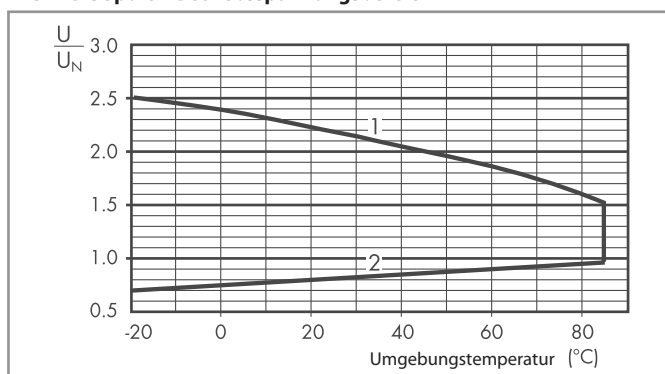
- Bei ohmscher Last (DC1) und einem Schnittpunkt von Strom und Spannung unterhalb der Kurve kann von einer elektrischen Lebensdauer von $\geq 50 \cdot 10^3$ Schaltspielen ausgegangen werden.
- Bei einer induktiven Last (DC13) ist eine Freilaufdiode parallel zur Last zu schalten. Anmerkung: Die Rückfallzeit der Last verlängert sich.

Spulendaten

DC Ausführung

Nennspannung U_N	Spulen-code	Arbeitsbereich		Widerstand	Bemessungsstrom I
V		U_{min}	U_{max}	R	mA
5	7.005	3.9	7.5	125	40
12	7.012	9.4	18	720	16
24	7.024	18.7	36	2880	8.3
48	7.048	37.4	72	11520	4

R 32 - DC Spulen-Betriebsspannungsbereich



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

Abmessungen

Typ 32.21-4000/4300

