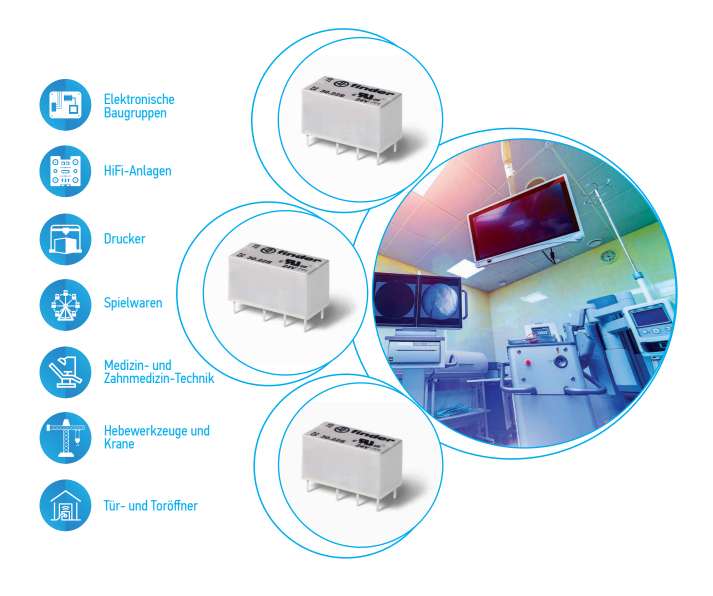


Dual-In-Line-Relais 2 A



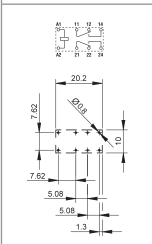
Kleines Schwachstromrelais in Dual-In-Line Bauform

- 2 Wechsler
- Hartvergoldete AgNi-Kontakte
- Sensitive DC-Spule 200 mW
- Nicht polarisiert
- Relaisschutzart: RT III (waschdicht)

30.22.7



- Spule Sensitiv, 200 mW
- Für Leiterplatte/Dual-In-Line



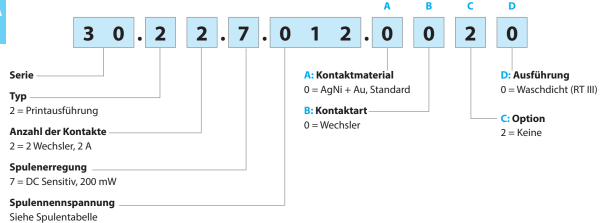
Abmessungen siehe Seite 5

Ansicht auf die Anschlüsse

		Ansicht auf die Anschlusse	
Kontakte			
Anzahl der Kontakte	2 Wechsler		
Max. Dauerstrom/max. Einschalts	2/3		
Nennspannung/max. Schaltspann	nung V AC	125/250	
Max. Schaltleistung AC1	125		
Max. Schaltleistung AC15 (230 V A	25		
1-Phasenmotorlast, AC3 - Betrieb	_		
Max. Schaltstrom DC1: 24/110/22	0 V A	2/0.3/—	
Min. Schaltlast	mW (V/mA)	10 (0.1/10)	
Kontaktmaterial Standard	AgNi + Au		
Spule			
Lieferbare	V AC (50/60 Hz)	_	
Nennspannungen (U _N)	V DC	5 - 6 - 9 - 12 - 24 - 48	
Bemessungsleistung DC	W	0.2	
Arbeitsbereich AC (50 Hz)		_	
	DC	(0.71.5)U _N	
Haltespannung	AC/DC	—/0.35 U _N	
Rückfallspannung	AC/DC	—/0.05 U _N	
Allgemeine Daten			
Mech. Lebensdauer AC/DC	Schaltspiele	—/2 · 10 ⁶	
Elektrische Lebensdauer AC1	Schaltspiele	100 · 10³	
Ansprech-/Rückfallzeit	ms	6/4	
Spannungsfestigkeit Spule/Kontakte (1.2/50 µs)	kV	1.5	
Spannungsfestigkeit offene Konta	750		
Umgebungstemperatur	-40+85		
Relaisschutzart	RT III		
Zulassungen (Details auf Anfrage	c ™ ®us		

Bestellbezeichnung

Beispiel: Serie 30 für Leiterplatte, 2 Wechsler – 2 A, Spulenspannung 12 V DC, Sensitiv.



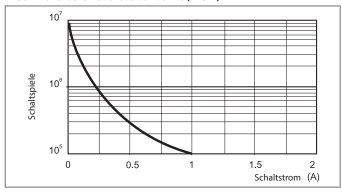
Allgemeine Angaben

Isolationseigenschaften nach EN 61810-1			
Nennspannung des Versorgungssystems (Netz) V AC		125/250	
Bemessungsisolationsspannung	V AC	250	
Verschmutzungsgrad		1	
Isolation zwischen Spule und Kontaktsatz			
Art der Isolation		Basis Isolierung	
Überspannungskategorie		I	
Bemessungsstoßspannung	kV (1.2/50 μs)	1.5	
Spannungsfestigkeit	V AC	1000	
Isolation zwischen benachbarten Kontakte	n		
Art der Isolation		Basis Isolierung	
Überspannungskategorie			
Bemessungsstoßspannung kV (1.2/50 µs)		1.5	
Spannungsfestigkeit V AC		1500	
Isolation zwischen offenen Kontakten			
Art der Unterbrechung		Mikro-Abschaltung	
Spannungsfestigkeit V AC/kV (1.2/50 μs)		750/1	
Weitere Daten			
Prellzeit beim Schließen des Schließers/Öffner	rs ms	2/6	
Vibrationsfestigkeit (1038)Hz:		10	
Schockfestigkeit g		10	
Wärmeabgabe an die Umgebung	ohne Kontaktstrom W	0.2	
	bei Dauerstrom W	0.4	
Empfohlener Abstand zwischen Relais auf Leit	erplatte mm	≥ 5	



Kontaktdaten

F 30 - Elektrische Lebensdauer bei AC (125 V)

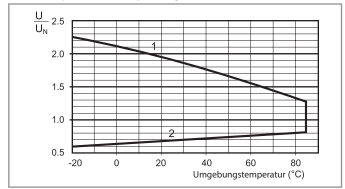


Spulendaten

DC Ausführung - Sensitiv 0.2 W

Nenn- spannung	Spulen- code	Arbeitsbereich		Widerstand	Bemessungs- strom
U _N		U_{min}	U _{max}	R	I
V		V	V	Ω	mA
5	7 .005	3.7	7.5	125	40
6	7 .006	4.5	9	180	33
9	7 .009	6.7	13.5	405	22
12	7 .012	8.4	18	720	16
24	7 .024	16.8	36	2880	8.3
48	7 .048	33.6	72	11520	4.8

R 30 - DC Spulen-Betriebsspannungsbereich



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

Abmessungen

Typ 30.22

