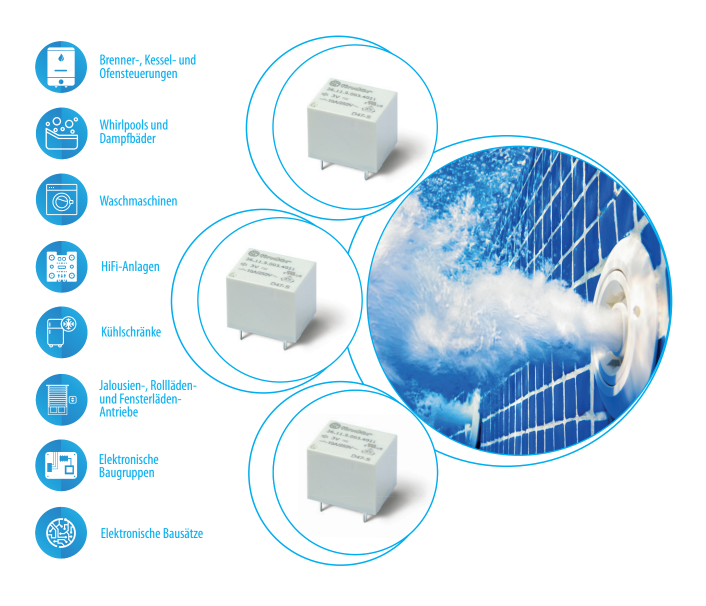


Printrelais 10 A







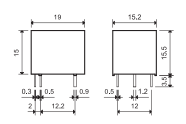
Kleines Leistungsrelais, Würfelbauform

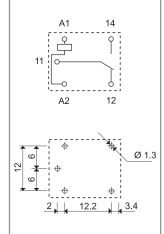
- Neu, reduzierte äußere Abmessungen
- 1 Wechsler
- DC-Spule, 360 mW
- Kontaktnennstrom 10 A
- Relaisschutzart: RT III (waschdicht)



36.11-4011

- 1 Wechsler, 10 A
- Für Leiterplatte





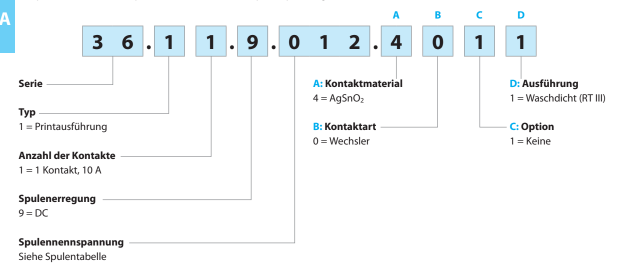
Ansicht auf die Anschlüsse

Kontakte			
Anzahl der Kontakte	1 Wechsler		
Max. Dauerstrom/max. Einschalt	10/15 (Schließer) - 5/10 (Öffner)		
Nennspannung/max. Schaltspan	250/277		
Max. Schaltleistung AC1	2500 (Schließer) - 1250 (Öffner)		
Max. Schaltleistung AC15 (230 V	500 (Schließer)		
1-Phasenmotorlast, AC3 - Betrieb	0.37 (Schließer)		
Max. Schaltstrom DC1: 28 V	Α	10 (Schließer)	
Min. Schaltlast	500 (5/100)		
Kontaktmaterial Standard	AgSnO ₂		
Spule	pule		
Lieferbare	V AC (50/60 Hz)	_	
Nennspannungen (U _N)	V DC	3 - 5 - 6 - 9 - 12 - 18 - 24 - 48	
Bemessungsleistung AC/DC	VA (50 Hz)/W	—/0.36	
Arbeitsbereich	AC	_	
	DC	(0.751.3)U _N	
Haltespannung	AC/DC	—/0.5 U _N	
Rückfallspannung	Rückfallspannung AC/DC		
Allgemeine Daten	Allgemeine Daten		
Mech. Lebensdauer AC/DC	Schaltspiele	—/10 · 10 ⁶	
Elektrische Lebensdauer AC1	ektrische Lebensdauer AC1 Schaltspiele		
Ansprech-/Rückfallzeit ms		10/5	
Spannungsfestigkeit	3 3		
Spule/Kontakte (1.2/50 μs)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Spannungsfestigkeit offene Kont			
Umgebungstemperatur	٠	-40+85	
Relaisschutzart		RT III	
Zulassungen (Details auf Anfrage)		[A[c 541 ° _{us} 🕸	



Bestellbezeichnung

Beispiel: Serie 36 für Leiterplatten, 1 Wechsler - 10 A, Spulenspannung 12 V DC.



Bevorzugte Ausführungen sind " \mathbf{fett} " gedruckt

Тур	Spule	A	В	С	D
36.11	DC	4	0	1	1

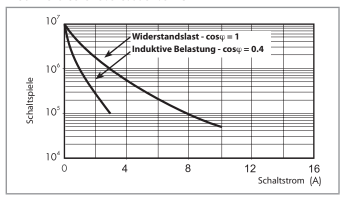
Allgemeine Angaben

Isolationseigenschaften nach EN 6181	0-1	
Nennspannung des Versorgungssystems	(Netz) V AC	230/400
Bemessungsisolationsspannung	V AC	250
Verschmutzungsgrad		2
Isolation zwischen Spule und Kontakts	atz	
Art der Isolation		Basis Isolierung
Überspannungskategorie		Ш
Bemessungsstoßspannung	kV (1.2/50 μs)	4
Spannungsfestigkeit	V AC	2500
Isolation zwischen offenen Kontakten		
Art der Unterbrechung		Mikro-Abschaltung
Spannungsfestigkeit	V AC/kV (1.2/50 μs)	750/1.5
Weitere Daten		
Prellzeit beim Schließen des Schließers/Ö	ffners ms	1/6
Vibrationsfestigkeit (555)Hz: Schließer/	Öffner g	14/8
Schockfestigkeit	g	10
Wärme an die Umgebung	ohne Kontaktstrom W	0.4
	bei Dauerstrom W	1.4
Empfohlener Abstand zwischen Relais au	f Leiterplatte mm	≥ 5



Kontaktdaten

F 36 - Elektrische Lebensdauer bei AC

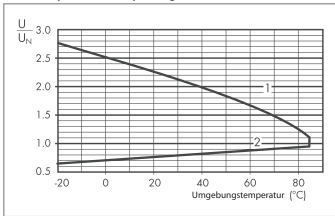


Spulendaten

DC Ausführung

Nenn- spannung	Spulen- code	Arbeitsbereich		Widerstand	Bemessungs- strom
U _N		U_{min}	U _{max}	R	I
V		V	V	Ω	mA
3	9 .003	2.2	3.9	25	120
5	9 .005	3.7	6.5	70	72
6	9 .006	4.5	7.8	100	60
9	9 .009	6.7	11.7	225	40
12	9 .012	9	15.6	400	30
18	9 .018	13.5	23.4	900	20
24	9 .024	18	31.2	1600	15
48	9 .048	36	62.4	6400	7.5

R 36 - DC Spulen-Betriebsspannungsbereich



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