

В	ezeichnung		Maß	3 A	Ma	ß B		Maß C	Maß D	Maß E
	R10		3	4	2	28		40		
	R20		4	2	3	30		48		
	R40		5	4	4	0	60			
	R80		6	8	5	50		75	30	M4
	RZ10		3	4	6	6		40		
	RZ20		4	2	-	71		48		
	RZ40		5	4	9	91		60		
	RZ80		6	8	1	19		80	30	M4
	RD10		3	4	10)4		40		
	RD20		42		1	112		48		
	RD40		54		14	142		60		
	RD80		6	8	18	88		80	30	M4
				Allge	mein-	Alle Abmessun	nen/	Maßstab M	l 1:1	SolidWorks A4
				tolera ISO 2	anz 768 – m	all dimens		Werkstoff		
					Datum	Name	!	Drahtdre	hwiderständ	<u> </u>
				Bearb.	06.02.12	Pi		R10-RD8		_
				Gepr. Norm.						
				INOT III.						
				Gr	ZIZI nbH u. (71711 N	Co KG.		1211-08	302-00-00	1 Bl.
Index	Änderung [)atum	Name	Urspr.				Ers. für	Ers.	durch





Baureihe R10 / R20 R40 / R80

Zementierte Drahtdrehwiderstände







Größe	R10	R20	R40	R80	
Fertigungsbereich in Ohm ± 10%	1,5-	2,2-	3,9-	1 –	
	10 k	15 k	27 k	33 k	
Typleistung in W bei 40° C	16	30	50	80	
Umgebungstemperatur	10	30	30	80	
Anschlüsse: Flachstecker bzw. auf Wunsch					
Schraubanschlüsse M3 als Sonder-		4,8	k 0,8		
ausführung (nur R40,R80)					
Drehwinkel, mech.	290°	290°	300°	293°	
Drehwinkel, über Wicklung	272°	275°	285°	278°	
Widerstandsverlauf		line	ear		
Schleiferausführung		Silberk	kontakt		
Übertemperatur bei Typleistung	ca. 260° C				
Prüfspannung in kV, 50 Hz	2 2 2,5 2				
Gewicht ca. g	50	80	150	200	

GRUNDAUSFÜHRUNG Die Standardachslänge gemessen ab Befestigungsfläche beträgt 35 mm	Maß	R10	R20	R40	R80
lieferbare Sonder-Achslängen: 18, 21, 24, 40 mm Achslänge passend zu Drehknöpfen D30 und D41: 21 mm	A B C D E	34 28 40	42 30 48	54 40 60	68 50 75 30 M4

MIT ANGEBAUTEM MIKROSCHALTER mit Lötanschlüssen UMSCHALTER 250 V~, 4 A (in Sonderausführung mit Steckanschlüssen 6,3x0,8)	Maß	R10	R20	R40	R80
Rxx ML1 1-pol. links (Maß B1) Rxx MR1 1-pol. rechts (Maß B1) Rxx ML2 2-pol. links (Maß B2) Rxx MR2 2-pol. rechts (Maß B2) 12M-0802-01-001	A	60	64	70	75
	B1	55	55	66	73
	B2	66	66	77	84
	C	40	48	60	80
	D	17	21	27	34

IN 2-FACH REIHENANORDNUNG (auf Anfrage auch in 3, 4 oder 5-fach Reihenanordnung erhältlich)	Maß	R10	R20	R40	R80
RZ Reihenanordnung von 2 gleichen Widerständen auf 1 Achse Beispiel: 2 gleiche Widerstände (je R20), mit gleichen Ohmwerten (je 1k): Type: RZ20-2x1k 12M-0802-00-001	A	34	42	54	68
	B	66	71	91	119
	C	40	48	60	80





Baureihe R100 / R150 R250 / R500

Zementierte Drahtdrehwiderstände







Größe	R100	R150	R250	R500			
Fertigungsbereich in Ohm ± 10%	1,2-	1,5-	1,8-	3,3-			
	39 k	47 k	47 k	10 k			
Typleistung in W bei 40° C Umgebungstemperatur	120	180	300	500			
Schraubanschlüsse	M 4	M 4	M 4	M 5			
Drehwinkel, mech.		300°					
Drehwinkel, über Wicklung	286°	286°	291°	290°			
Widerstandsverlauf		lin	ear				
Schleiferausführung		Silber-		Kohle-			
_		Kor	ntakt				
Übertemperatur bei Typleistung		ca. 285° C					
Prüfspannung in kV, 50 Hz		2,5					
Gewicht ca. g	500	600	1300	2700			

GRUNDAUSFÜHRUNG Die Standardachslänge gemessen ab Befestigungsfläche beträgt 45 mm	Maß	R100	R150	R250	R500
lieferbare Sonder-Achslängen: 25, 33 mm Achslänge passend zu Drehknöpfen D57 und D70: 25 mm	A B C D E	86 62 98 36 M 4	86 82 98 36 M 4	142 80 153 60 M 4	198 98 210 80 M 5

	BAUTEM MIKROSCHALTEI TER 250 V~, 4 A (in Sonde	R mit Lötanschlüssen rausführung mit Steckanschlüssen 6,3x0,8)	Maß	R100	R150	R250	R500
Rxxx ML1 Rxxx MR1 Rxxx ML2 Rxxx MR2	1-pol. links (Maß B1) 1-pol. rechts (Maß B1) 2-pol. links (Maß B2) 2-pol. rechts (Maß B2)	1-002 A B1 · B2	A B1 B2 C	86 85 96 108	86 106 117 108	142 94 105 168	198 118 129 225

IN 2-FACH REIHENANORDNUNG (auf Anfrage auch in 3, 4 oder 5-fach Reihenanordnung erhältlich)	Maß	R100	R150	R250	R500
RZ Reihenan- ordnung von 2 gleichen Widerständen auf 1 Achse Beispiel: 2 gleiche Widerstände (je R100), mit unter- schiedlichen Ohmwerten (100 und 1k): Type: RZ100-100/1k 12M-0802-00-002	A	86	86	142	198
	B	132	172	166	215
	C	108	108	168	225

FRIZLEN GMBH U. CO KG.

r03





Zu Baureihe R10 - R500

Gehäuse, Sonderausführungen, Zubehör









Drehknopf und Skalenscheibe für Drehwide	erstände		R10 R20	R40 R80	R100 R150	R250 R500
Drehknopf – Type D	Skalenscheibe – Type K	Type D	30	41	57	70
G B	30 M	Ø A B Ø C G H	31 22 6 16 9	41 26 6 19 13	57 30 8 27 12	70 43 8 27 11
H C A	20 L	Type K ∅ E ∅ F ∅ L ∅ M	28 10,5 48 -	38 10,5 65 -	55 8,5 80 4,5 36	68 8,5 100 4,5 44/60

Type RK	Maß	RK10 RK20	RK40	
Drehwiderstand staubge-kapselt, max. belastbar 0,5 x Typleistung, mit Flachsteckanschlüssen 4,8 x 0,8 (lötfähig), die Dauerleistung ist um den Faktor 0,5 herabzusetzen	A B	53 57	59 71	

Type RG	Maß	RG10 RG20 RG40	RG80 RG100 RG150	RG250	RG500
Drehwiderstand eingebaut in Gehäuse, mit Drehknopf und Skalenscheibe, Schutzart IP 20, Anschlüsse am Widerstand, die Dauerleistung ist um den Faktor 0,5 herabzusetzen	ООВЭ	90 60 70 88	120 100 100 132	175 100 150 132	240 110 215 155

Sonderausführungen und Zubehör

- Nullstellung
- Feststellvorrichtung (nur R10, R20, R40, R80, R100, R150) Schraubendreherschlitz (nur R10, R20, R40, R80)
- andere Achslänge
- Mittelanzapfung
- eingeengte Toleranz
- gestufte Wicklung (alle Größen außer R10)
- in Laborausführung, siehe Liste T400