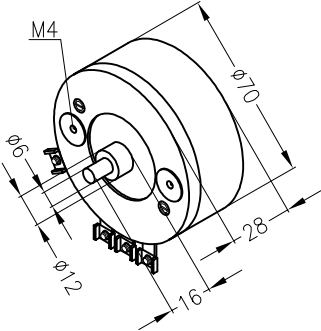
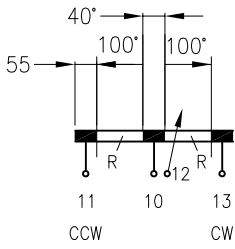


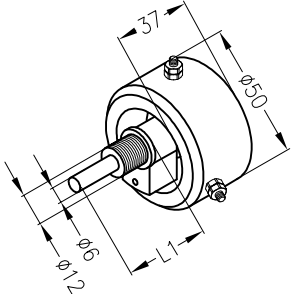
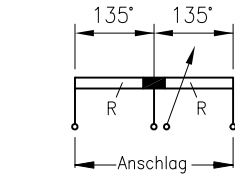
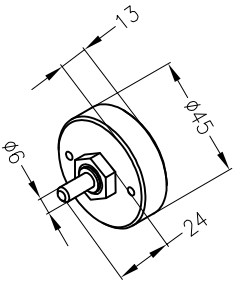
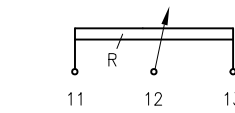
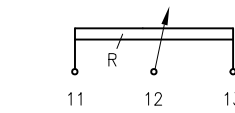
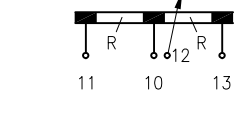


Baugröße	Schaltbild: Widerstandsbereich Kurzschlußstrecke/ Anschluss	Ohmwert R	Typ	Spobu Id.-Nr.	EUR	Aufpreis für Anbau an Meisterschalter je Poti EUR			
						VCS0	VNS0	NNS0	VNS2
<b>PW70</b> 10 Mio. Schleiferbewegungen 6 Watt bei 20 °C drahtgewickelt Schleiferstrom max. 120 mA Widerstandstoleranz ±1% max. Anschlußspannung 60 V  	<b>PW70-SM7206-L</b>  	540R-0-540R 1030R-0-1030R 5 k-0-5 k 10 k-0-10 k	<b>PF0505</b> <b>PF11</b> <b>PF55</b> <b>PF1010</b>	11428 11968 11765 12011					
	<b>PW70d-SM7206-D1</b>  	5 k-0-5 k oelgefüllt	<b>PFÖ55</b>	11729					
	<b>PW70d-SM7206-D1</b>  	1 k 5 k 10 k	<b>PFS1</b> <b>PFS5</b> <b>PFS10</b>	17384 12470 23418					
<b>DP60</b> 1 Mio. Schleiferbewegungen 50 Watt bei 20 °C drahtgewickelt Zentralbefestigung M12 Schleiferstrom siehe Ohmwerte Widerstandstoleranz ±5%    Standard L1=26 mm * bei 15134 L1=19 mm	<b>DP60-SM7206-03</b>  	10R-0-10R * 10R-0-10R 25R-0-25R 50R-0-50R 80R-0-80R 120R-0-120R		15134 12338 14796 14303 12583 12352					
<b>PW0045</b> 10 Mio. Verstellbewegungen 1,5 Watt bei 20 °C Schleiferstrom max. 120 mA Widerstandstoleranz ±5% max. Anschlußspannung 24 V Temperaturbereich -50 °C...+80 °C Lötanschlüsse Gleitlager  	<b>PW0045</b>  	5 k-90°		16999	Aufpreis für Anbau an Fußpedal / Fußwippe incl. Potentiometer				
		1 k-345° 5 k-345° 10 k-345°		17790 16403 17538					
		1 k-0-1 k 90°-10°-90° 5 k-0-5 k 90°-10°-90° 10 k-0-10 k 90°-10°-90°		17541 14969 17546					

