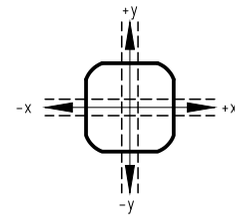
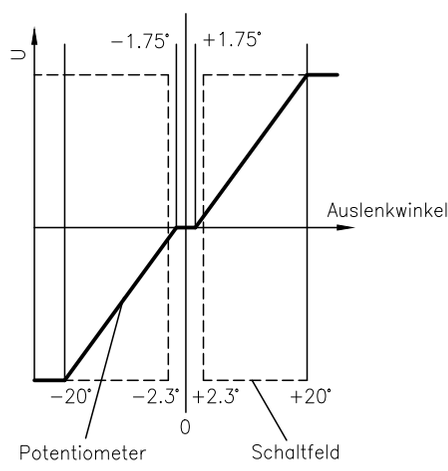


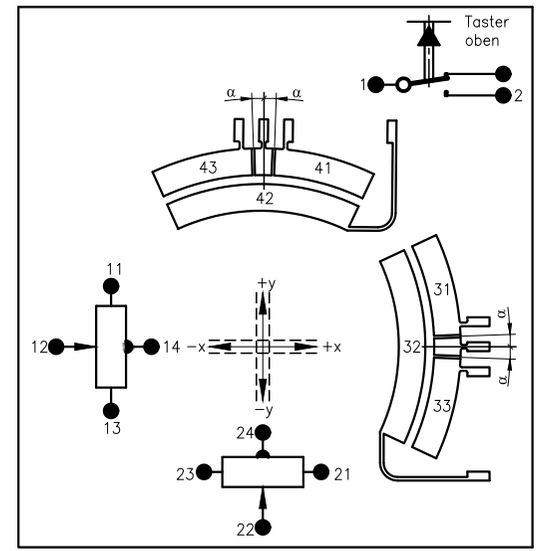
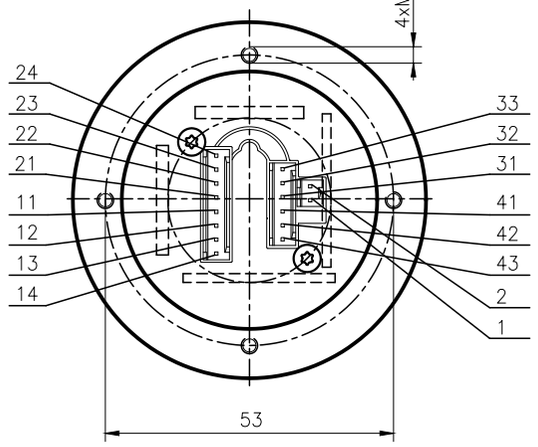
Kulissenform
(Ansicht von oben)



**Ausgangskennlinie/
Schaltprogramm**



Ansicht von unten



Beschreibung	
Steuerknüppel Type SK 60-0223	
Anzahl Achsen	2-achsig, x-Achse, y-Achse
Betätigung	Stummelgriff mit abgedichtetem Taster
Steckertyp:	8-polig: 76384-308
DUBOX Walled Header	6-polig: 76384-306
	2-polig: 76384-302
Gegenstecker:	8-polig: 65240-008
Dubox Housing	6-polig: 65240-006
	2-polig: 76384-302
NICHT VERDREHT EINSTECKBAR	
Kreuzführung	leicht
Mittelabgriff	±1.75°
Rückstellfeder	stark Z-Nr. 50-116
Schalterfunktion	2 Schaltsegmente je Achse
Schaltpunkt α	±2.3°

Elektrische Daten	
Widerstandswert	5 kOhm ± 20%
Verlustleistung	0.2 Watt bei 40°C pro Achse
Schaltsegmente	keine Potentialdifferenz zwischen den Segmenten
	5 V DC, 5 mA
Schalterleistung	max. 15V DC 0.5A / min. 5V DC 10mA
Schaltertype	MORS-APEM 13435AD2K
Betriebsspannung	max. 30V DC

Achsen	Potentiometer	Schalter			
Richtung	Farbe/Nummer	Mittelabgriff	Steuerknüppel in der Mitte		
x-Achse	↑ +x	21 grün	41 orange	offen	
	Schleifer	22 blau	24 grau	42 rot	
	↓ -x	23 violett		43 braun	offen
y-Achse	↑ +y	11 gelb	31 gelb	offen	
	Schleifer	12 orange	14 braun	32 grün	
	↓ -y	13 rot		33 blau	offen

Schalter im Griff	
Schalter Kontakt	1 schwarz
	2 weiss
	geschlossen

		Oberfläche	Maßstab 1:1	Position	Menge
		Datum	Name	Joystick	
		Bearb. 02.05.97	DM		
		Gepr.			
		Norm			
b	AEN-15-017	04.08.15	MK	60-0223b	Blatt -
a	neues Layout	26.03.04	TZ		Bl
Zust.	Anderungen	Datum	Name	Dateiname: E:\DWG_SK60\60-0223b.dwg	