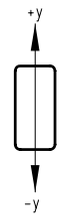
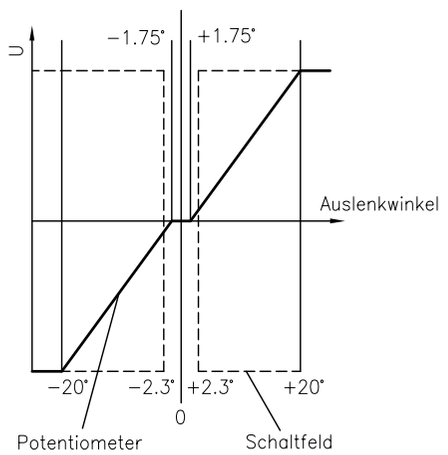


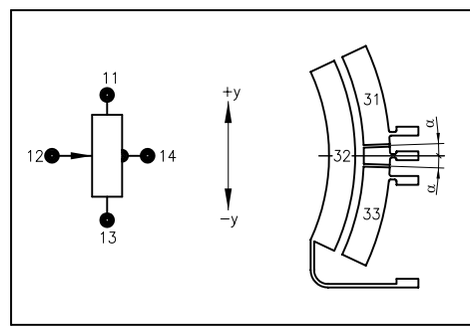
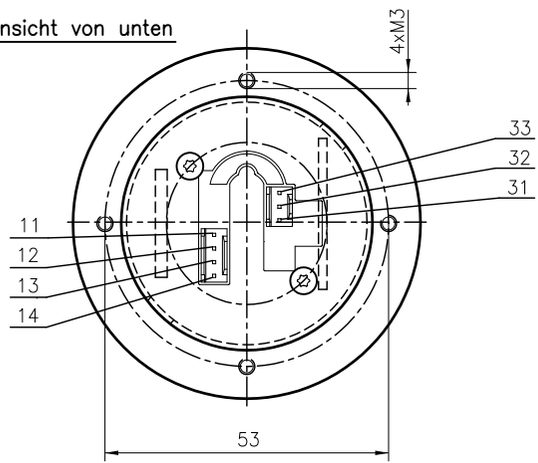
Kulissenform
(Ansicht von oben)



**Ausgangskennlinie/
Schaltprogramm**



Ansicht von unten



Beschreibung	
Steuerknüppel Type SK 60-0272	
Anzahl Achsen	1-achsig, y-Achse
Betätigung	via Faltenbalg 48-203 (gedichtet)
Steckertyp: DUBOX Walled Header	4-polig: 76384-304 3-polig: 76384-303
Gegenstecker: Dubox Housing NICHT VERDREHT EINSTECKBAR	4-polig: 65240-004 3-polig: 65240-003
Kreuzführung	keine
Mittelabgriff	±1.75'
Rückstellfeder	normal Z-Nr. 60-112
Schalterfunktion	2 Schaltsegmente
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

Achsen	Potentiometer	Schalter	
Richtung	Farbe/ Nummer	Mittelabgriff	Steuerknüppel in der Mitte
x-Achse	↑ +x		
	Schleifer		
	↓ -x		
y-Achse	↑ +y	11 gelb	31 gelb offen
	Schleifer	12 orange 14 braun	32 grün 33 blau offen
	↓ -y	13 rot	

		Oberfläche	Maßstab 1:1	Position	Menge
		Datum	Name	Joystick	
		Bearb. 28.04.99	DM		
		Gepr.			
		Norm			
		GENGE & THOMA AG		60-0272 b	
		AG 01-2543 Lengnau/Biel			
b	mit Doppelschleifer	10.11.12	MK	Blatt -	
a	neues Layout	19.04.04	TZ	Bl	
Zust.	Änderungen	Datum	Name	Dateiname: E:\Dwg SK60\60-0272b.dwg	