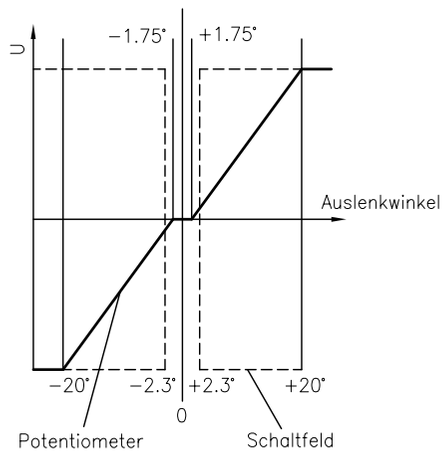


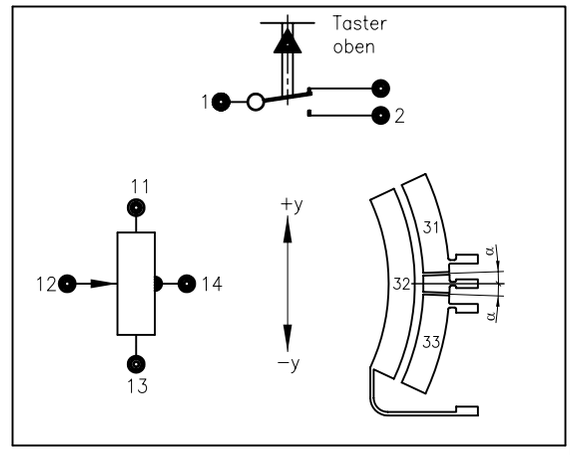
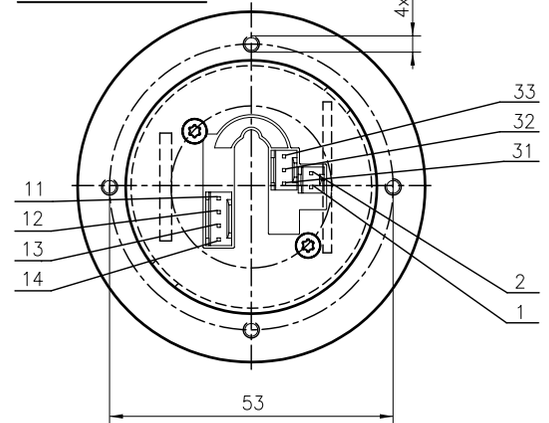
Kulissenform
(Ansicht von oben)



**Ausgangskennlinie/
Schaltprogramm**



Ansicht von unten



Beschreibung				
Steuerknüppel Type SK 60-0425				
Anzahl Achsen	1-achsig, y-Achse			
Betätigung	Griff mit Taster			
Steckertyp:	4-polig: 76384-304			
DUBOX Walled Header	3-polig: 76384-303			
	2-polig: 76384-302			
Gegenstecker:	8-polig: 65240-008			
Dubox Housing	3-polig: 65240-003			
NICHT VERDREHT EINSTECKBAR	2-polig: 65240-002			
Kreuzführung	keine			
Mittelabgriff	$\pm 1.75^\circ$			
Rückstellfeder	sehr stark Z-Nr. 60-112.02			
Schalterfunktion	1-0-1			
Schaltpunkt α	$\pm 2.3^\circ$			
Elektrische Daten				
Widerstandswert	5 kOhm $\pm 20\%$			
Verlustleistung	0.2 Watt bei 40°C pro Achse			
Schaltsegmente	keine Potentialdifferenz zwischen den Segmenten			
	5 V DC, 5 mA			
Schaltertype	Pilztaster 404119 T&H			
Schalterleistung	max. 24V DC 100mA			
Betriebsspannung	max. 30V DC			
Achsen	Potentiometer	Schalter		
Richtung	Farbe/Nummer	Mittelabgriff	Steuerknüppel in der Mitte	
x-Achse	$\uparrow +x$			
	Schleifer			
	$\downarrow -x$			
y-Achse	$\uparrow +y$	11 gelb	31 gelb	offen
	Schleifer	12 orange	14 braun	31 grün
	$\downarrow -y$	13 rot	33 blau	offen
Schalter im Griff				
Schalter Kontakt	1	schwarz		
offen	2	weiss		
geschlossen				

		Oberfläche	Maßstab 1:1	Position	Menge
		Datum	Name		
		Bearb. 27.06.02	DM		
		Gepr.			
		Norm			
		GENGE & THOMA AG			
		AG 01-2543 Lengnau/Biel			
		Dateiname: E:\Dwg SK60\60-0425b.dwg			
b	mit Doppelschleifer	13.09.12	MK		
a	neues Layout	24.05.04	TZ		
Zust.	Änderungen	Datum	Name		
				Blatt -	Bl