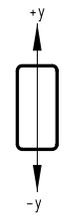
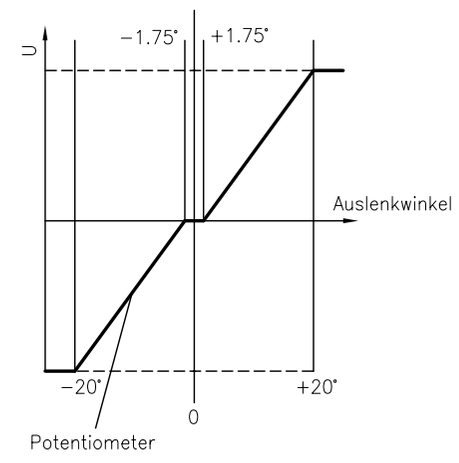


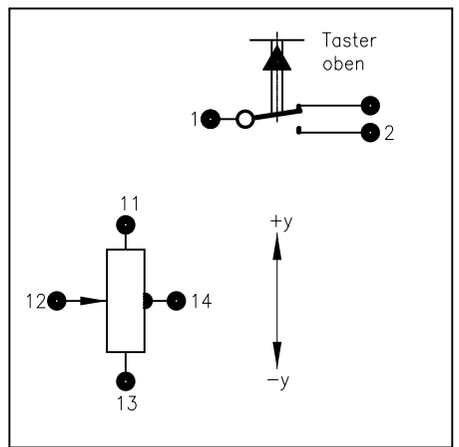
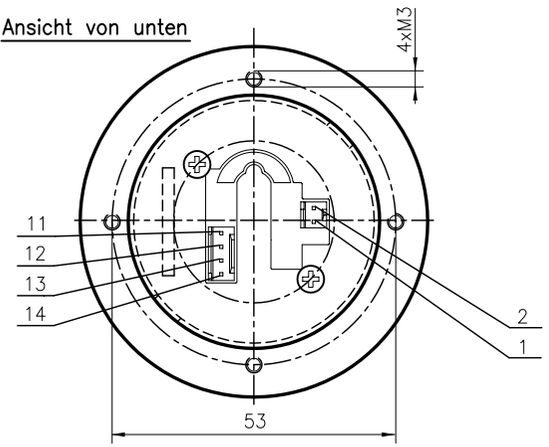
**Kulissenform**  
(Ansicht von oben)



**Ausgangskennlinie/**  
**Schaltdiagramm**



**Ansicht von unten**



Beschreibung			
Steuerknüppel Type SK 60-0274			
Anzahl Achsen	1-achsig, y-Achse		
Betätigung	Griff mit Taster		
Steckertyp:	4-polig: 76384-304		
DUBOX Walled Header	2-polig: 76384-302		
Gegenstecker:	4-polig: 65240-004		
Dubox Housing	2-polig: 65240-002		
NICHT VERDREHT EINSTECKBAR			
Kreuzführung	keine		
Mittelabgriff	±1.75°		
Rückstellfeder	sehr stark Z-Nr. 60-112.02		
Schalterfunktion	keine		
Schaltpunkt α	-		
Elektrische Daten			
Widerstandswert	5 kOhm ± 20%		
Verlustleistung	0.2 Watt bei 40°C pro Achse		
Schaltsegmente	keine Potentialdifferenz zwischen den Segmenten		
Tastertyp	Piltaster 404119 T&H		
Tasterleistung	max. 30V DC 250mA/ min. 5V DC 10µA		
Betriebsspannung	max. 30V DC		
Achsen	Potentiometer		Schalter
	Richtung	Farbe/Nummer	Mittelabgriff Steuerknüppel in der Mitte
x-Achse	↑ +x		
	Schleifer		
	↓ -x		
y-Achse	↑ +y	11 gelb	
	Schleifer	12 orange 14 braun	
	↓ -y	13 rot	
Schalter im Griff			
Schalter Kontakt	1	schwarz	
	offen	2	weiss
	geschlossen		

		Oberfläche	Maßstab 1:1	Position	Menge
		Datum	Name		
		Bearb. 04.05.99	DM		
		Gepr.			
		Norm			
		<b>GENGE &amp; THOMA AG</b>			
		AG 01-2543 Lengnau/Biel			
a	neues Layout	20.04.04	TZ		
Zust.	Änderungen	Datum	Name	Dateiname: E:\Dwg SK60\60-0274.dwg	Blatt - Bl
				<b>Joystick</b>	
				<b>60-0274 a</b>	