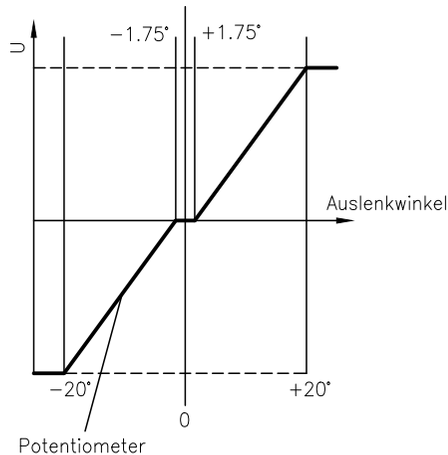


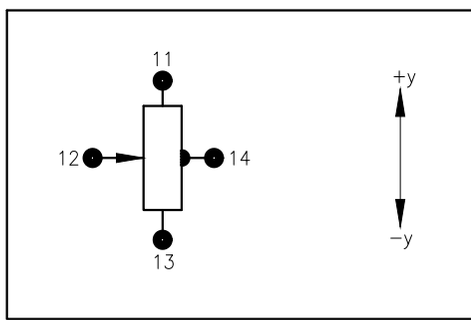
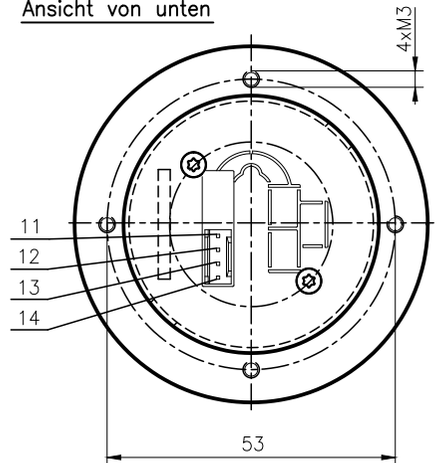
Kulissenform
(Ansicht von oben)



**Ausgangskennlinie/
Schaltprogramm**



Ansicht von unten



Beschreibung	
Steuerknüppel Type SK 60-0585	
Anzahl Achsen	1-achsig, y-Achse
Betätigung	Stummelgriff Put and Stay (Bremswirkung in jeder Position)
Steckertyp:	
DUBOX Walled Header	4-polig: 76384-304
Gegenstecker:	
Dubox Housing	NICHT VERDREHT EINSTECKBAR 4-polig: 65240-04
Kreuzführung	keine
Mittelabgriff	±1.75°
Schaltpunkt α	-

Elektrische Daten	
Widerstandswert	5 kOhm ± 20%
Verlustleistung	0.2 Watt bei 40°C
Betriebsspannung	max. 30V DC

Achsen	Potentiometer	Schalter
	Richtung	Farbe/Nummer
x-Achse	↑ +x	
	Schleifer	
	↓ -x	
y-Achse	↑ +y	11 gelb
	Schleifer	12 orange 14 braun
	↓ -y	13 rot

Schalter im Griff	
Schalter Kontakt	
offen	
geschlossen	

				Oberfläche	Maßstab 1:1	Position	Menge
				Datum	Name	Joystick	
				Bearb. 30.09.08	Kiener M.		
				Gepr.			
				Norm			
				GENGE & THOMA AG			Blatt
				OH-2543 Lengnau/Biel			Bl
a	Neue Reibbremse-System	29.07.15	MK	Dateiname: E:\DWa_SK60\60-0585a.dwg			
Zust.	Änderungen	Datum	Name				

60-0585a