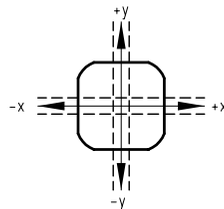
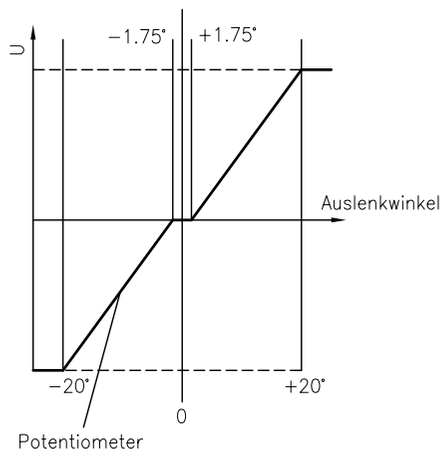


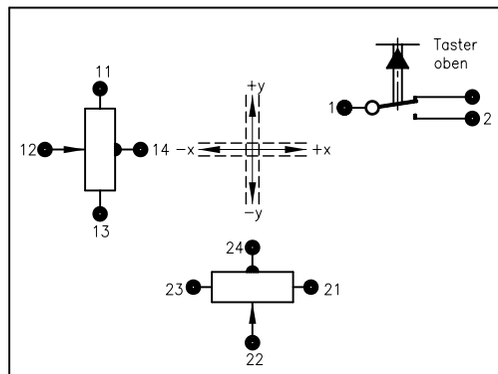
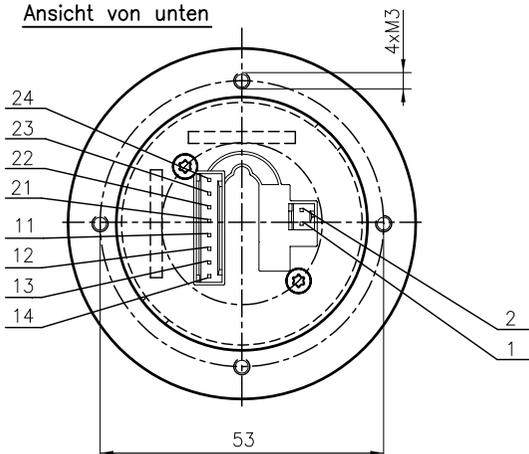
Kulissenform
(Ansicht von oben)



**Ausgangskennlinie/
Schalt diagramm**



Ansicht von unten



Beschreibung

Steuerknüppel Type SK 60-0420	
Anzahl Achsen	2-achsig, x-Achse, y-Achse
Betätigung	Stummelgriff mit abgedicht. Taster Knopf verdrehgesichert!
Steckertyp:	8-polig: 76384-308
DUBOX Walled Header	2-polig: 76384-302
Gegenstecker:	8-polig: 65240-008
Dubox Housing	2-polig: 65240-002
Kreuzführung	leicht
Mittelabgriff	±1.75°
Rückstellfeder	stark Z-Nr. 50-116
Schalterfunktion	keine
Schaltpunkt α	-

Elektrische Daten

Widerstandswert	5 kOhm ± 20%
Verlustleistung	0.2 Watt bei 40°C pro Achse
Schaltertyp	MORS-APEM 13435AD2K
Betriebsspannung	max. 30V DC

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

Schalter im Griff

Schalter Kontakt	1	schwarz
offen	2	weiss
geschlossen		

		Oberfläche	Maßstab 1:1	Position	Menge
		Datum	Name		Joystick
		Bearb. 04.02.02	DM		
		Gepr.			
		Norm			
		GENGE & THOMA AG			
		AG 01-2543 Lengnau/Biel			
a	neues Layout	10.05.02	TZ	60-0420 a	
Zust.	Änderungen	Datum	Name	Dateiname: E:\Dwg SK60160-0420.dwg	Blatt - Bl