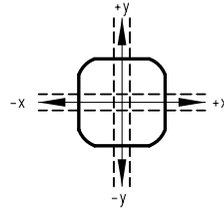
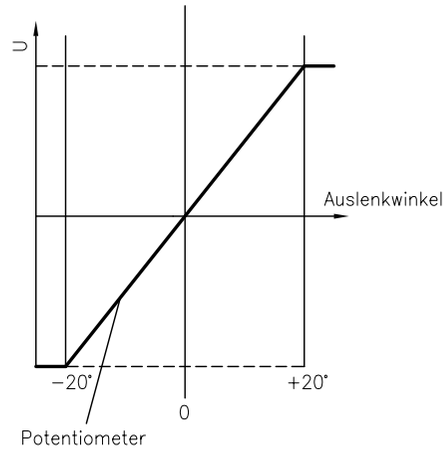


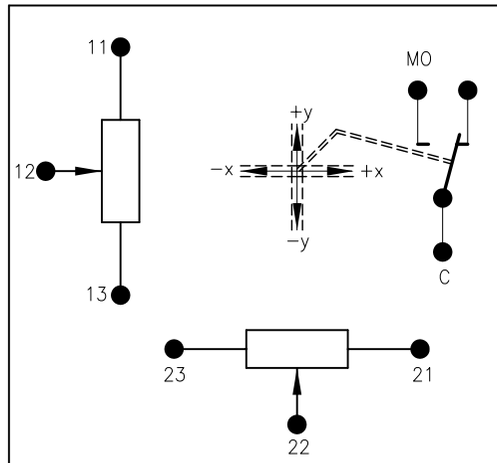
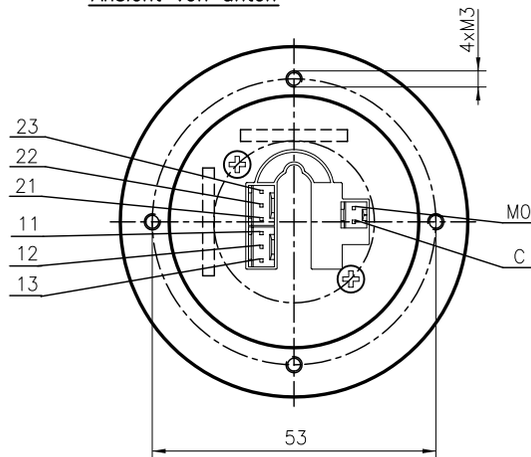
Kulissenform
(Ansicht von oben)



Ausgangskennlinie/
Schaltdiagramm



Ansicht von unten



Beschreibung

Steuerknüppel Type SK 60-0200	
Anzahl Achsen	2-achsig, x-Achse, y-Achse
Betätigung	via Faltenbalg 48-203 (gedichtet)
Steckertyp: DUBOX Walled Header	2-polig: 76384-302 3-polig: 76384-303
Gegenstecker: Dubox Housing NICHT VERDREHT EINSTECKBAR	2-polig: 65240-02 3-polig: 65240-03
Kreuzführung	leicht
Mittelabgriff	kein
Schaltpunkt	-
Rückstellfeder	stark Z-Nr. 50-116

Elektrische Daten

Widerstandswert	5 kOhm ± 20%
Verlustleistung	0.2 Watt bei 40°C pro Achse
Schalterleistung	1mA 5V DC Widerstandslast
Schaltertyp	Mikroschalter Burgess V4DT84
Betriebsspannung	max. 30V DC

Achsen	Potentiometer		Schalter	
	Richtung	Farbe/Nummer	Mittelabgriff	Steuerknüppel in der Mitte
x-Achse	↑ +x	21 grün		
	Schleifer	22 blau		
	↓ -x	23 violett		
y-Achse	↑ +y	11 gelb		
	Schleifer	12 orange		
	↓ -y	13 rot		
Mikroschalter	↑	-		
	gemeinsamer	C schwarz		
	↓	MO weiss		

		Oberfläche	Maßstab 1:1	Position	Menge
		Datum	Name		Joystick
		Bearb. 01.03.96	DM		
		Gepr.			
		Norm			
c	neues Layout	15.03.02	TZ	60-0200 c	
b	Farben geändert	11.97			
a	Pinbeleg geändert 05.96	05.96			
Zust.	Änderungen	Datum	Name	Dateiname: E:\Dwg\SK60\60-0200.dwg	Blatt - Bl

GENGE & THOMA AG
01-2543 Lengnau/Bliz