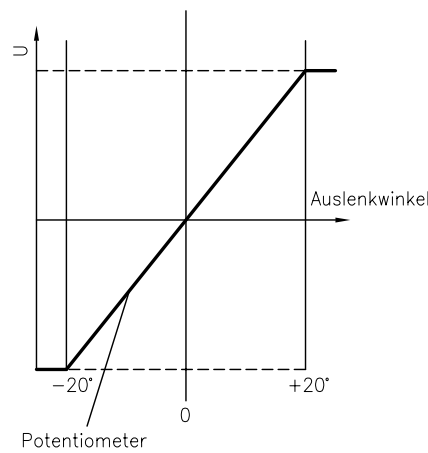


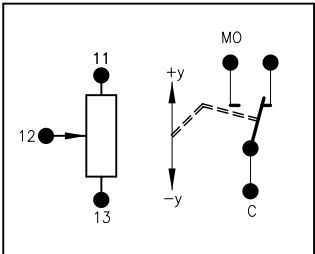
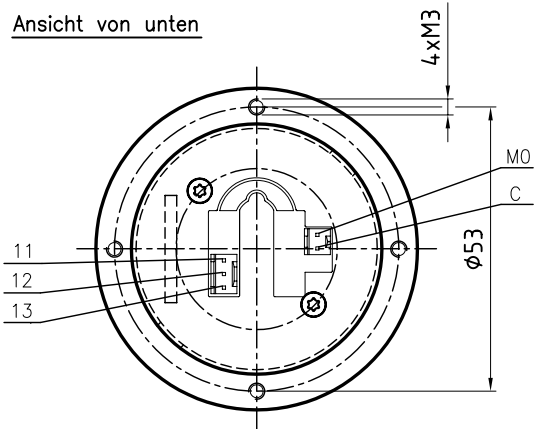
Kulissenform
(Ansicht von oben)



Ausgangskennlinie/
Schaltprogramm



Ansicht von unten



Beschreibung

Steuerknüppel Type SK 60-0637	
Anzahl Achsen	1-achsig, y-Achse
Betätigung	Griff mit Verriegelung & Put and Stay mit verdrehgesicherter Achse und frei drehbarem Knopf
Steckertyp:	3-polig: 76384-303
DUBOX Walled Header	2-polig: 76384-302
Gegenstecker:	3-polig: 65240-003
Dubox Housing	2-polig: 65240-002
Kreuzführung	keine
Mittelabgriff	nein
Schalterfunktion	keine
Schaltpunkt α	-

Elektrische Daten

Widerstandswert	5 kOhm \pm 20%
Verlustleistung	0.2 Watt bei 40°C
Betriebsspannung	max. 30V DC
Schaltertype	Mikroschalter
Schalterleistung	1 mA 5V DC Widerstandslast

Achsen	Potentiometer	Schalter
Richtung	Farbe/Nummer	Mittelabgriff
x-Achse	↑ +x	
	Schleifer	
	↓ -x	
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. 11.08.09	Kiener M.		
Gepr.			
Norm			
GENCE & THOMA AG		60-0637	
AG 01-2543 Lengnau/Blie			
Dateiname: E:\Dwg SK60\60-0637.dwg		Blatt - Bl	
Zust.	Änderungen	Datum	Name