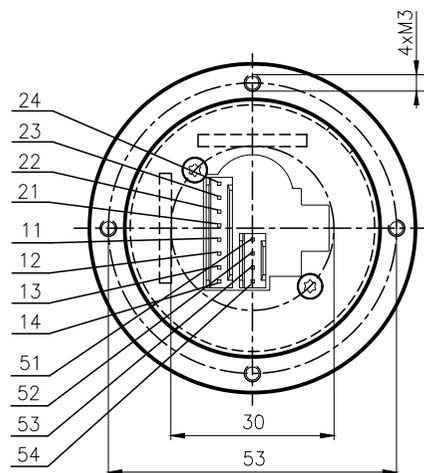
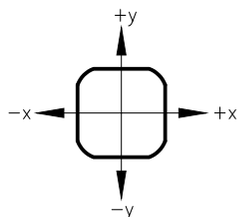


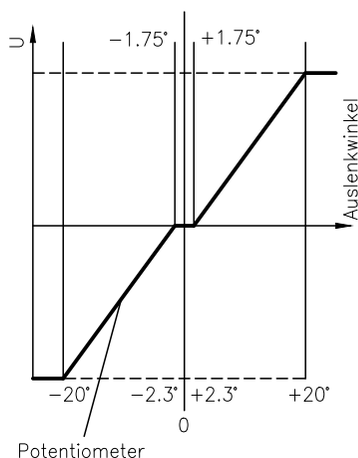
Ansicht von unten



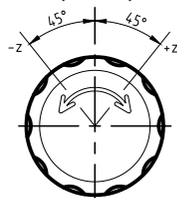
Kulissenform
(Ansicht von oben)



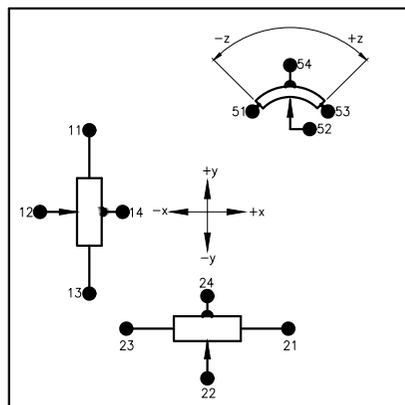
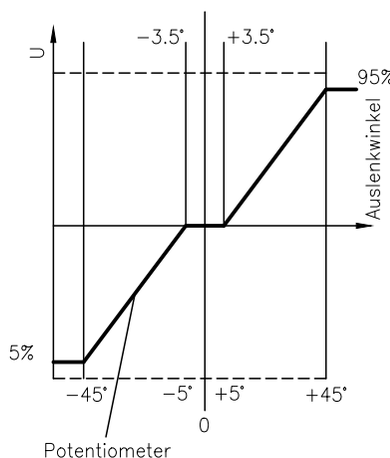
Ausgangskennlinie/
Schaltprogramm



Auslenkwinkel
(Z-Achse)



Ausgangskennlinie/
Z-Achse



Beschreibung

Steuerknüppel Type SK 60-0652	
Anzahl Achsen	3-achsig, x-Achse, y-Achse, z-Achse
Betätigung	Griff mit integrierter z-Achse x,y,z-Achse mit Reibbremse
Steckertyp:	8-polig: 76384-308
DUBOX Walled Header	4-polig: 76384-304
Gegenstecker:	8-polig: 65240-008
Dubox Housing	4-polig: 65240-004
NICHT VERDREHT EINSTECKBAR	
Mittelabgriff	±1.75°
Schalterfunktion	-

Elektrische Daten

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

Achsen	Potentiometer	Schalter
Richtung	Farbe/Nummer	Mittelabgriff
x-Achse	↑ +x 21	24
	Schleifer 22	
	↓ -x 23	
y-Achse	↑ +y 11	14
	Schleifer 12	
	↓ -y 13	
z-Achse	↑ +z 53	54
	Schleifer 52	
	↓ -z 51	

		Oberfläche	Maßstab 1:1	Position	Menge
		Datum	Name		
		Bearb. 16.11.09	M. Kiener		
		Gepr.			
		Norm			
		GENGE & THOMA AG		Blatt	
		OH-2543 Lengnau/Blai		60-0652a	
a	Neue Reibbremse-System	29.07.15	MK		
Zust.	Anderungen	Datum	Name	Dateiname	E:\DW\DW\SK60\160-0652a.dwg