



Beschreibung		Steuerkrüppel Type SK 60-0577	
Anzahl Achsen	2-achsige; x-Achse, y-Achse		
Betätigung	Griff mit 2 Taster (verdrehsicher)		
Steckertyp:	DUBOX Walled Header	8-polig: 76384-308	
Gegenstecker:	Dubox Housing	3-polig: 76384-303	
Kreuzführung	Mittelabgriff	NICHT VERDREHT EINSTECKBAR 8-polig: 65240-008 3-polig: 65240-003	
Rückstellfeder	Schaltpunkt α	stark Z-Nr. 484-243	
Elektrische Daten			
Widerstandswert	5 kOhm \pm 20%		
Verlustleistung	0,2 Watt bei 40°C pro Achse		
Betriebsspannung	max. 30V DC		
Taster Typ	Otto Controls, P9 Pushbutton (P68)		
Tasterleistung	30 V DC, 5A (Resistive) / 3A (Inductive)		
Achsen			
x-Achse	Richtung	Farbe/Nummer	Mittelabgriff
		↑ +x 21 Schleifer 22	24
y-Achse		↓ -x 23 Schleifer 12	
		↑ +y 11 Schleifer 13	14
Taster R im Griff			
Schalter Kontakt	offen	2	orange
Taster L im Griff			
Kontakt	Schalter offen	3	braun
		1	rot

Zust.	Änderungen	Datum	Name	Datenname	Einheiten	Skala	Max./Min.	Blatt	
								B1	
GENGE & THOMA AG, 05-285 Leipzig/SA									
60-0577				Joystick		Maßstab	1:1	Position	Menge
Datum	Name								
Bearb. 25.08.08	Kiener M.								
Gepr.	Norm.								
60-0577									