

Stirnradantrieb S1



Der S1 ist ein für den Fernsteuer- und Elektrohydraulikbereich konzipierter einachsiger Joystick. Durch den modularen Aufbau ist dieses Schaltgerät universell einsetzbar.

Technische Daten

Mechanische Lebensdauer S1	6 Millionen Schaltspiele
Betriebstemperatur	-40°C bis +85°C
Schutzart	bis zu IP65



Beispiel Abbildung

	S1	T	- 2 Z P	- A05 P374	- X
Grundgerät					
S1 1-Achser					
Griffe / Ballengriffe					
T Totmannaster					
Achse 1 (Schaltrichtung 1-2)					
2 2 Kontakte (1,5A 24 V DC13)					
Z Rückzugfeder					
P Potentiometer					
Beschreibung Achse 1 (Schaltrichtung 1-2)					
A05 Abwicklung MSP21					
P374 Potentiometer T 375 2 x 5 kOhm					
Sonderausführung					
X Sonder / Kundenspezifisch					

S1 T - 2 Z P - A05 P374 - X

Grundgerät

S1 1-Achser

Griffe / Ballengriffe

Griffkugel (Standard)
 M Mech. Nullstell.-Verriegelung
 T Totmantaster
 D Drucktaster
 GS8 Griffstück GS8

S1 T - 2 Z P - A05 P374 - X

Achse 1: Schaltrichtung 1-2 links

1	1 Kontakt	Standard Kontakt - Abwicklung siehe Seite 122			
2	2 Kontakte	z.B.			
3	3 Kontakte	A05	MS21		
4	4 Kontakte	A050	MS21-0		
		A060	MS22-0		
		A99 Kontakt - Abwicklung nach Kundenwunsch			
Z	Rückzugfeder (im Grundgerät enthalten!)				
R	Reibungsbremse				
P	Potentiometer	P372	T375	2 x 1 kOhm	I max. 1 mA
		P374	T375	2 x 5 kOhm	I max. 1 mA
		P274	T430	2 x 5 kOhm	I max. 1 mA
		<i>mit Richtungsspuren</i>			

S1 T - 2 Z P - A05 P374 - X

Sonderausführung

X Sonder / Kundenspezifisch

T = Totmanntaster

