

Das Fußpedal P7 / PP7 ist ein mit dem Fuß zu betätigendes robustes Schaltgerät. Das Schaltgerät ist beständig gegen Öl, Seeklima, Ozon und UV-Strahlung

Technische Daten

Mechanische Lebensdauer P7	6 Millionen Schaltspiele
Mechanische Lebensdauer PP7	10 Millionen Schaltspiele
Betriebstemperatur	-40°C bis +85°C
Schutzart P7	IP54
Schutzart PP7	IP65
Farbe	RAL 7032 kieselgrau



Beispiel Abbildung

	P7	-1 Z	P	-A01	P124	-X
Grundgerät						
P7	Fußpedal					
	Robustausführung					
PP7	Fußpedal					
Rastung						
	ohne					
R2	0-2					
R3	0-3					
R4	0-4					
R11	1-0-1					
R22	2-0-2					
Schaltrichtung 1-2						
1	1 contact	Standard Kontakt - Abwicklung siehe Seite 122				
2	2 contacts	z.B.				
3	3 contacts	MS11	A01			
4	4 contacts*	MS12	A02			
5	5 contacts*	MS13	A03			
6	6 contacts*	MS14	A04			
	*Nur ohne Potentiometer möglich!	MS21	A05			
		A99 Kontakt - Abwicklung nach Kundenwunsch				
Z	Rückzugfeder					
R	Reibungsbremse					
(P)	Anbaumöglichkeit für Potentiometer und Codierer (Gessmann-Typen)					
P	Potentiometer	P121	T374	0,5 kOhm	I max. 1 mA	
		P122	T374	1 kOhm	I max. 1 mA	
		P123	T374	2 kOhm	I max. 1 mA	
		P124	T374	5 kOhm	I max. 1 mA	
		P125	T374	10 kOhm	I max. 1 mA	
		Weitere Potentiometer auf Anfrage!				
Sonderausführung						
X	Sonder / Kundenspezifisch					

Technische Angaben können je nach Konfiguration oder Einsatzfall abweichen! Technische Änderungen vorbehalten!

