

Das Fußpedal P8 / PP8 ist ein mit dem Fuß zu betätigendes robustes Schaltgerät. Das Schaltgerät ist beständig gegen Öl, Seeklima, Ozon und UV-Strahlung.

Technische Daten

Mechanische Lebensdauer P8	6 Millionen Schaltspiele
Mechanische Lebensdauer PP8	10 Millionen Schaltspiele
Betriebstemperatur	-40°C bis +85°C
Schutzart P8	IP54
Schutzart PP8	IP65
Farbe	RAL 7032 kieselgrau



Beispiel Abbildung

	P8	-1 Z	P	-A01	P124	-X
Grundgerät						
P8	Fußpedal					
	Robustausführung					
PP8	Fußpedal					
Rastung						
	Ohne					
R2	0-2					
R3	0-3					
R4	0-4					
Schaltrichtung 1-2						
1	1 Kontakt	Standard Kontakte - Abwicklung siehe Seite 122				
2	2 Kontakte	z.B.				
3	3 Kontakte	MS11	A01			
4	4 Kontakte*	MS12	A02			
5	5 Kontakte*	MS13	A03			
6	6 Kontakte*	MS14	A04			
	*Nur ohne Potentiometer möglich!	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					

