

Form P8-1ZP-...

Der Pedalsteller P 8 und PP 8 ist ein mit dem Fuß zu betätigendes robustes Schaltgerät nach IEC 947-5-1 EN 60947 DIN VDE 0660-200.

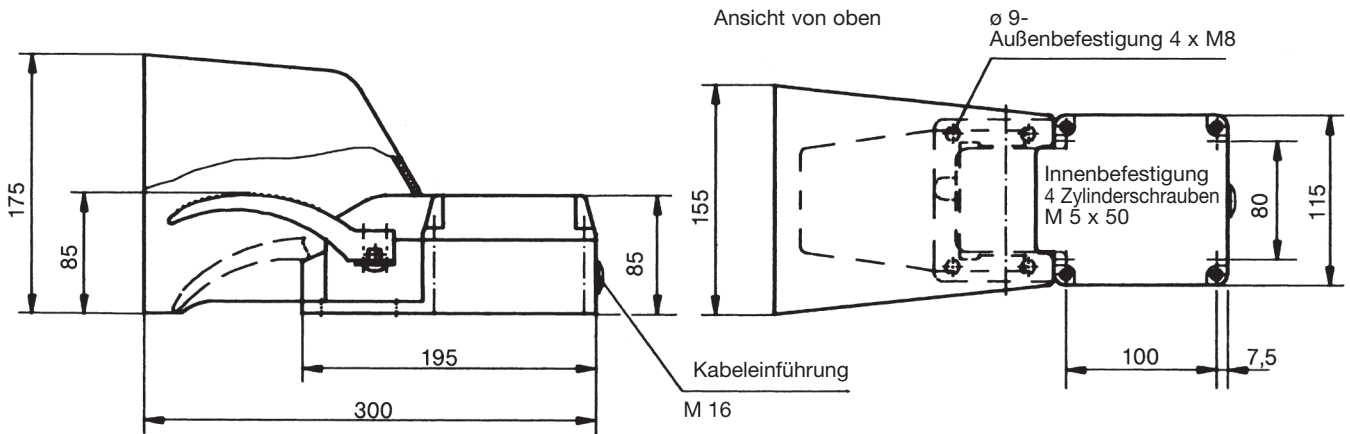
**Kontaktbestückung 2 A 250 V AC 15 bzw. 3 A 24 V DC 13**

Oberflächenbehandlung: Grundierung, Deckanstrich  
2-fach aus Epoxydharzlack  
Standardfarbe RAL 7032 kieselgrau  
Strukturlack

mechanische Lebensdauer P8 6 Millionen Schaltspiele  
PP 8 10 Millionen Schaltspiele

zulässige Umgebungstemperatur Betrieb -40° C bis +60° C  
Lagerung -50° C bis +80° C

Klimafestigkeit feuchte Wärme konstant  
feuchte Wärme zyklisch  
Schutzart P 8  
PP 8  
DIN IEC 68 Teil 2-3  
DIN IEC 68 Teil 2-30  
IP 54 IEC 529 DIN 40050  
IP 65 IEC 529 DIN 40050

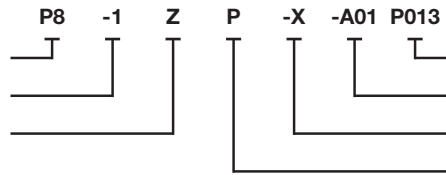


**Beispiel für Formbezeichnung**

**Pedalsteller**

**Kontaktzahl**

**Rückzugfeder**



**Sollwertgeberbeschreibung**

**Abwicklung**

**Sonder bitte beschreiben**

**Sollwertgeber**

Pos.		Form- erweiterung	Gewicht Gramm	Form	Preis EURO
1	Pedalsteller Standardausführung		2500	P 8	
2	Pedalsteller verstärkte Ausführung		2600	PP 8	
4	Rastung Schaltfolge max. 0-4		150		
8	Kontaktzahl (Mikroumschaltkontakt) max. 6		30	1	
9	Programmierung nach Abwicklung MS siehe Katalog 5/001	A...	40	2	
10	oder nach Ihrer Abwicklung		50	3	
11	Rückzugfeder in die 0-Stellung		100	Z	
12	Reibungsbremse einstellbar		50	R	
15	Sollwertgeber mit Anbau Drahtpotentiometer T 129 linear, 1,5 Watt Schleiferstrom max. 10 mA Ohmwerte 1k $\cong$ P012, 2k $\cong$ P013, 4k $\cong$ P014, 10k $\cong$ P015	P01 $\square$	70	P	
16	Potentiometeranbaumöglichkeit Achse 6 mm Verstellwinkel 300°			(P)	
17	weitere Sollwertgeber siehe Katalog 1/240...	P...			