



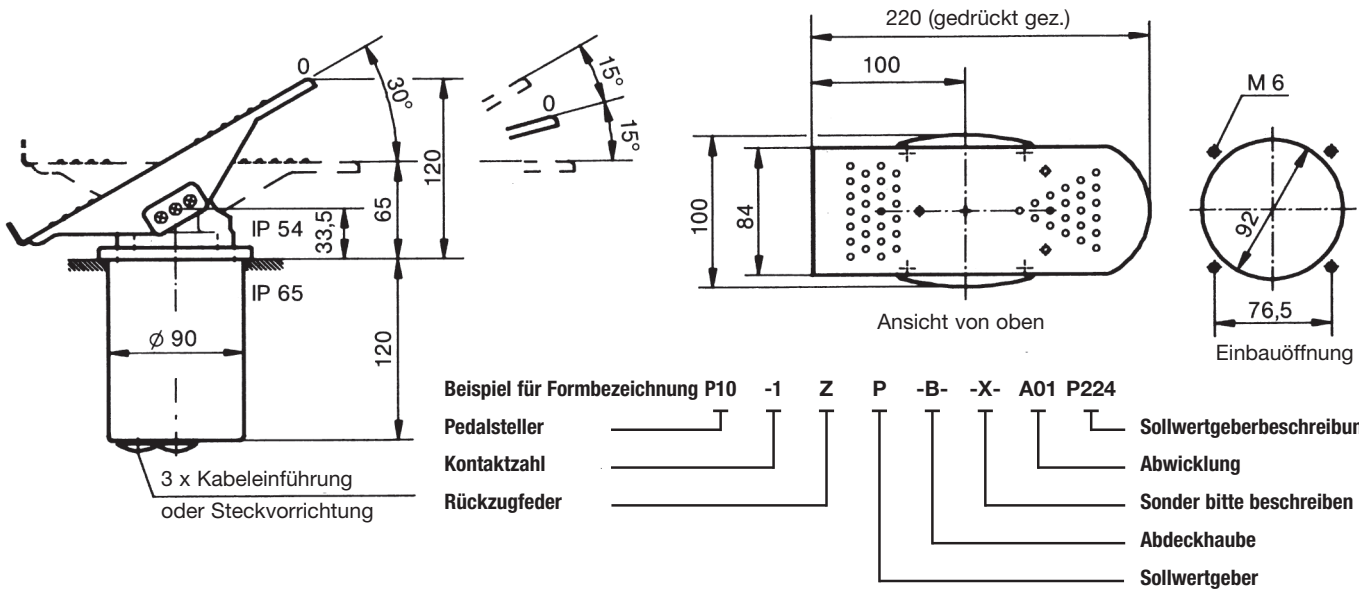
Form P10-1ZP-B...

Der Pedalsteller P 10/P 11 ist ein für den Elektrohydraulikbereich konzipiertes robustes Schaltgerät nach IEC 947-5-1 EN 60947 DIN VDE 0660-200. Der modulare Aufbau macht dieses Schaltgerät universell einsetzbar. Der P 10/P 11 ist beständig gegen Öl, Seeklima, Ozon und UV-Strahlung.

**Kontaktbestückung 0,5 A 110 V AC 15 bzw. 1,5 A 24 V DC 13
I min > 0,2 mA 2 V DC 12 Goldschicht max. 0,12 Watt belastbar (Standard)**

mechanische Lebensdauer	8 Millionen Schaltspiele
zulässige Umgebungstemperatur	Betrieb -40° C bis +60° C Lagerung -50° C bis +80° C
Klimafestigkeit	DIN IEC 68 Teil 2-3
feuchte Wärme konstant	DIN IEC 68 Teil 2-30
feuchte Wärme zyklisch	IP 54 IEC 529 DIN 40050
Schutzart frontseitig	

Technische Daten siehe Katalog 5/100



Pos.		Form- erweiterung	Gewicht Gramm	Form	Preis EURO
1	Pedalsteller Standardausführung		1300	P 10	
2	Pedalsteller Mittelstellung gerastet max. 1-0-1		1300	P 11	
3	Rastung Schaltfolge max. 0-3				
7	Kontaktzahl (Mikroumschaltkontakt) max. 3		20	1	
8	Programmierung nach Abwicklung MS siehe Katalog 5/001	A...	40	2	
9	oder nach Ihrer Abwicklung		60	3	
11	Rückzugfeder in die 0-Stellung		30	Z	
12	Reibungsbremse einstellbar		30	R	
15	Sollwertgeber mit Anbau Leitplastikpotentiometer T 362 linear Mittelanzapfung Lebensdauer 107 Schaltspiele Ohmwerte 2 x 5 kOhm 0,5 Watt max. Schleiferstrom 1 mA	P224 □	70	P	
16	Potentiometeranbaumöglichkeit Achse 6 mm Verstellwinkel 120°	P...		(P)	
17	weitere Sollwertgeber siehe Katalog 1/240...				
18	Sollwertverstärker (Impedanzwandler) Versorgungsspannung ± 15 Volt Ausgangsspannung ± 10 Volt / 5 mA	I...		I	
20	Abdeckhaube		300	B	
21	Filterstutzen M 20 für Klimaausgleich		20		
22	Kabeleinführung M 20 mit Zugentlastung und Knickschutz		30		
23	Steckdose 14-polig mit Buchseneinsatz CPC 17 mit Verdrahtung		150		
24	Stecker 14-polig mit Stifteinsatz CPC 17 ohne Verdrahtung		150		
25	Verdrahtung Steckdose oder Stecker je Leitungsanschluss				
26	Elektronik (Verstärker, Profi-Bus, CAN-Bus) siehe Katalog 3/510/...	E...			