



Заказное обозначение Р10-12Р-В...

Педаальный переключатель Р 10 / Р 11 является прочным коммутационным устройством, соответствующим нормам IEC/EN 60947-5-1 и предназначенным для применения в электрогидравлическом оборудовании. Модульная компоновка создает возможность универсального применения этого устройства. Р 10 / Р 11 устойчив к воздействию масла, морского климата, озона и ультрафиолетового излучения.

Параметры контактов: 0,5 А, 110 V AC, категория применения – 15 или 1,5 А, 24 V DC, категория применения 13
I_{мин} > 0,2 мА, 2 V DC, категория применения – 12, с золотым покрытием, для максимальной нагрузки 0,12 Ватт (стандарт)

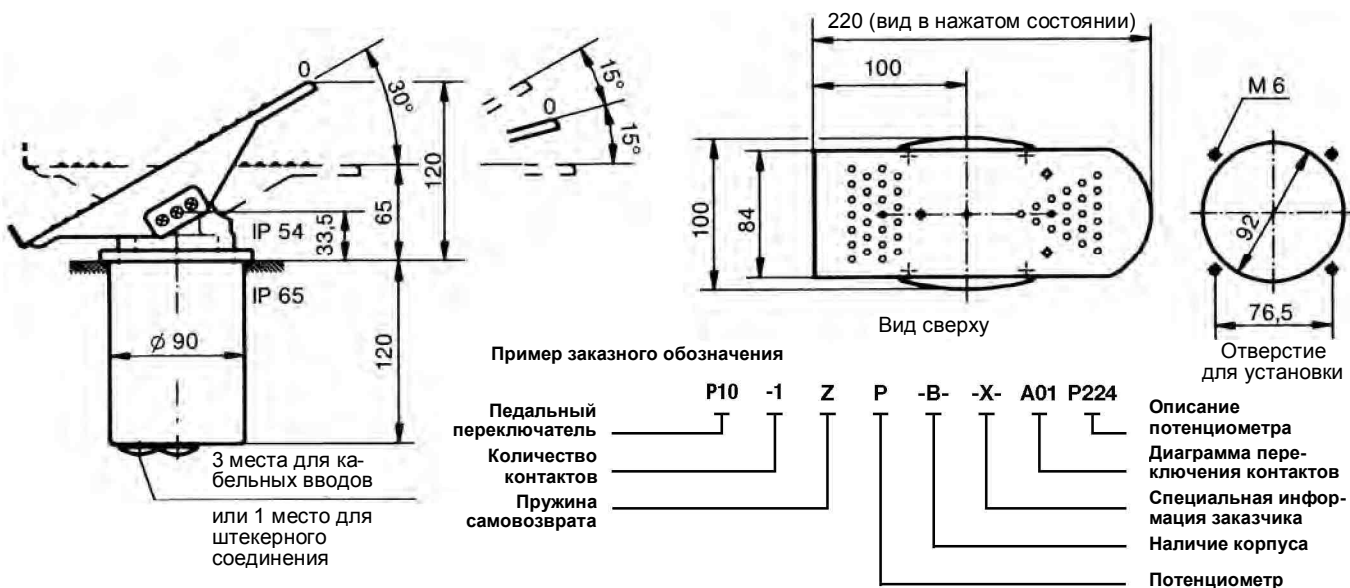
Механический срок службы: 8 миллионов коммутационных операций

Допустимая температура окруж. среды: при эксплуатации: от - 40° С до + 60° С,
при складировании: от - 50° С до + 80° С.

Устойчивость к воздействию климата:
постоянное влажное тепло - согласно IEC 60068-2-78,
циклическое влажное тепло - согласно IEC 60068-2-30.

Степень защиты: IP 54 согласно IEC/EN 60529

Технические характеристики см. страницу 5/100



Поз.		Дополнительные обозначения	Вес, грамм	Обозначение	Цена, евро
1	Педаальный переключатель, стандартное исполнение		1300	Р 10	
2	Педаальный переключатель, с фиксацией в среднем положении, максимально 1-0-1		1300	Р 11	
3	Последовательность переключения с фиксацией, максимально 0-3				
7	Количество контактов (микроконтакты переключения), макс. количество - 3		20	1	
8	Программирование контактов согласно диаграммам переключения типа MS ...	A...	40	2	
9	(см. на странице каталога № 5/001) или согласно диаграммам заказчика		60	3	
11	Пружина самовозврата в нулевое положение		30	Z	
12	Фрикционный тормоз с подстройкой		30	R	
15	Потенциометры и другие устройства с присоединительной деталью Потенциометр из токопроводящей пластмассы Т 362, линейная характеристика, с центральным отводом, срок службы 10 ⁷ коммутационных операций, значения сопротивления 2 x 5 кОм, мощность 0,5 ватта, максимальный ток ползунка 1 мА	P224 □	70	P	
16	Деталь для установки потенциометра, ось 6 мм, угол подстройки 120°	P...		(P)	
17	Прочие потенциометры и другие устройства см. на странице каталога 1/240 и далее				
18	Усилитель заданных значений (преобразователь полного сопротивления) Напряжение питания: ± 15 вольт, выходное напряжение: ± 10 вольт / 5 мА	I...		I	
20	Защитный корпус		300	В	
21	Штуцер с фильтром М 20 для вентиляции		20		
22	Кабельный ввод М 20 со снятием нагрузки натяжения и защитой кабеля от перегиба		30		
23	Розетка 14-полюсная, с гнездовой вставкой СРС 17, с проводной разводкой		150		
24	Штекер 14-полюсный, со штырьевой вставкой СРС 17, без проводной разводки		150		
25	Проводная разводка на розетке или штекере, цена за 1 проводное подсоединение				
26	Электронные платы (усилители, шины Profi-Bus, CAN-Bus) см. страницу 3/510 и далее	E...			