



Поз.	V 61	V 61.1	V 62	V 64	V 64.1	Дополнит. обозначения	Вес, грамм	Обозна- чение	Цена, евро
1							960	V 61	
2							980	V 61.1	
3							980	V 62	
4							1010	V 64	
5							960	V 64.1	
7.1	Командоконтроллер, левый		(направления переключения 1-2, 3-4)					L	
7.2	Командоконтроллер, правый		(направления переключения 5-6, 7-8)					R	
10	Кулиса, крестообразная		(предотвращает переключение по диагонали)				60	P	
11	Кулиса, специальное исполнение		(например, H-образная кулиса)				60	PX	
20	Рукоятка переключения с массивным круглым наконечником								
21	Рукоятка переключения с механической блокировкой нулевой позиции:								
21.1	нажатием вверх						50	M	
21.2	нажатием вверх, блокировка в кулисе переключения						60	MP	
21.4	нажатием вниз						50	MN	
21.5	Механическую блокировку нулевой позиции с устройствами подачи сигнала см. на стр. 1/274								
22	Рукоятка переключения с блокирующим выключателем		1 замыкающий контакт				100	T	
23	Рукоятка переключения с кнопкой подачи сигнала		1 замыкающий контакт				100	H	
24	Рукоятка переключения с нажимным выключателем		1 замыкающий контакт				110	D	
25	Рукоятка переключения с «утопленным» нажимным выкл.		1 замыкающий контакт				110	DV	
26	Рукоятка переключения с цилиндрическим наконечником В 1						40	B 1	
27	Рукоятка переключения с наконечником В 1, с наж. выкл. сверху		1 замыкающий контакт				60	B 1T	
28	Рукоятка переключения, удлиненная либо укороченная								
28.1	- 40 мм,							S3	
28.2	- 20 мм,							S5	
28.3	+20 мм							S8	
29	Прочие круглые, цилиндрические, фасонные и Т-образные рукоятки с устройствами подачи сигналов и без них см. страницу каталога 1/270 и далее								
30	Блок контактов (двойной элемент переключения), последовательность переключения 4-0-4						Количество контактов	2	01
31							4	350	02
32	Направление переключения 1-2 и 3-4 по каждому блоку контактов						6	410	03
33	Программирование контактов согласно диаграммам типа MS...					A...	8	470	04
34	см. на странице каталога 5/001 или согласно диаграммам заказчика						10	530	05
35							12	590	06
36	Последовательность переключения 5-0-5 или 6-0-6								
37	Микровыключатель (MZT 1), 1 контакт с принудительным размыканием						2		Z
38	Пружина самовозврата в нулевое положение (для каждого направления перекл.)								R
39	Фрикционный тормоз с подстройкой (для каждого направления переключения)								
40	Потенциометры и другие устройства для каждого направления переключения, с присоединительной деталью					...P02 □		70	P
41	Проволочный потенциометр Т 130, с центральным отводом, линейная характеристика, мощность 1,5 ватт, макс. ток ползунка 10 мА, значения сопротивления: 2 x 0,5 кОм – P021; 2 x 1 кОм – P022; 2 x 2 кОм – P023; 2 x 5 кОм – P024; 2 x 10 кОм – P025								
42	Деталь для установки потенциометра, ось 6 мм, угол подстройки 2 x 150°								(P)
43	Деталь для установки потенциометра и др. устройств с подстройкой угла поворота					C..., P...			(P)
43	Прочие потенциометры и другие устройства см. страницу каталога 1/240 и далее								
50	Стальной корпус В 200 для контактных блоков размером не более типа 04							1300	B
51	Стальной корпус В 230 x 340 для контактных блоков размером не более типа 06							1500	B
52	Типы корпусов см. страницу каталога 1/350								
60	Табличка обозначений, без гравировки, с 2 или 4 стрелками направлений								
61	Выполнение гравировки каждых 10 печатных знаков								
70	Устройства подачи команд и сигнализации см. страницу каталога 1/360								

Если обе оси переключения идентичны, то достаточно описания одной оси, например: A05 P024 + A05 P024 => A05 P024

