



Заказное обозначение WC64L-8Z+8Z...

Многоосевой командоконтроллер VVC 6 является прочным коммутационным устройством, соответствующим нормам IEC/EN 60947-5-1 и предназначенным для применения в подъемно-транспортном оборудовании. Модульная компоновка создает возможность универсального применения этого устройства. VVC 6 устойчив к воздействию масла, морского климата, озона и ультрафиолетового излучения.

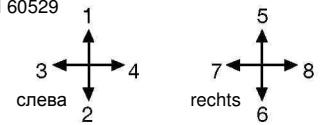
Параметры контактов: 8 А, 250 V DC, категория применения – 13

Механический срок службы 20 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 спереди: IP 54 согласно IEC/EN 60529

Технические характеристики см. страницу 5/100
Заказные формуляры см. страницу 5/020

Блок привода со схематическим отображением установленных контактных блоков и осей переключения. Показано левое исполнение - (правое в зеркальном отображении).

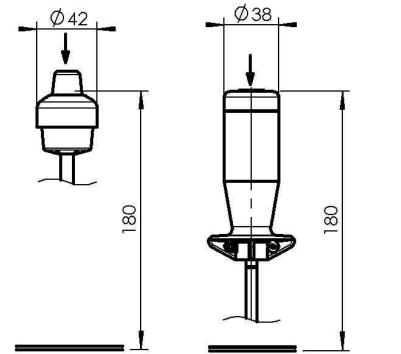
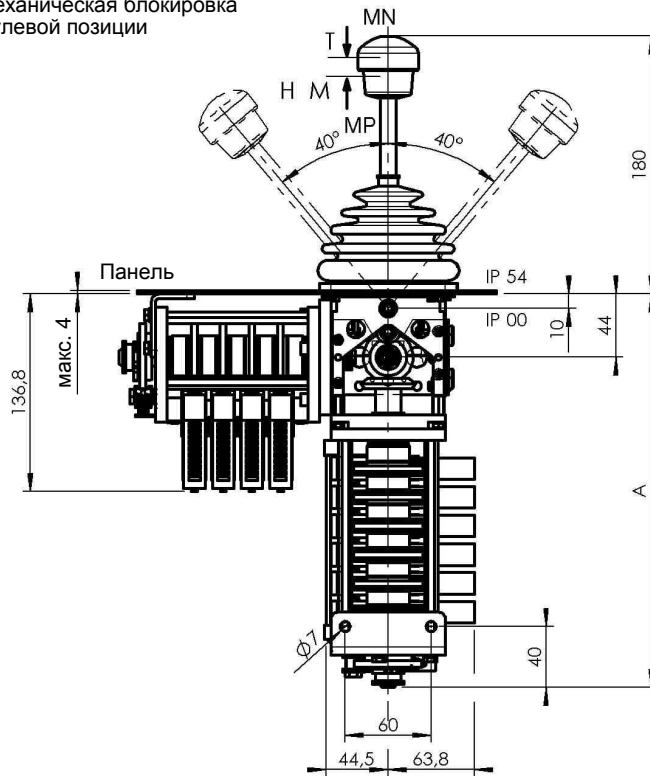


Обозначение направлений переключения согласно DIN 15025

Поз.	VVC 61	VVC 61.1	VVC 62	VVC 64	VVC 64.1	Дополнит. обозначения	Вес, грамм	Обозначение	Цена, евро	
1							960	VVC 61		
2							980	WC 61.1		
3							980	VVC 62		
4							1010	VVC 64		
5							960	WC 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		
21.3	нажатием вверх, блокировка в дугообразном шарнире,						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	200	T		
23	Рукоятка переключения с кнопкой подачи сигнала					1 замыкающий контакт	200	H		
24	Рукоятка переключения с нажимным выключателем					1 замыкающий контакт	210	D		
25	Рукоятка переключения с «утопленным» нажимным выкл.					1 замыкающий контакт	210	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	160	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 (элемент переключения), последовательность переключения 4-0-4						Количество 2	490	2	
31							контактов 4	750	4	
32	Направление переключения 1-2 и 3-4 по каждому блоку контактов						6	1010	6	
33	Программирование контактов согласно диаграммам типа MS...					A...	8	1370	8	
34	см. на странице каталога 5/001 или согласно диаграммам заказчика						10	1630	10	
35							12	1890	12	
36	Последовательность переключения 5-0-5 или 6-0-6									
38	Пружина самовозврата в нулевое положение (для каждого направления перекл.)							110	Z	
39	Фрикционный тормоз с подстройкой (для каждого направления переключения)							30	R	
40										
50										
60	Табличка обозначений, без гравировки, с 2 или 4 стрелками направлений									
61	Выполнение гравировки каждых 10 печатных знаков									

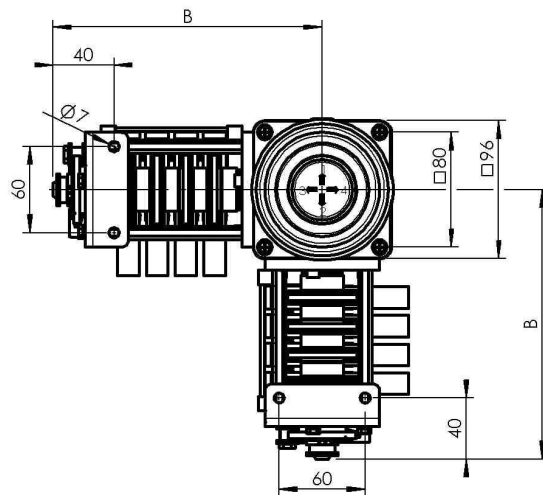


T = блокирующий выключатель
H = кнопка подачи сигнала
M = механическая блокировка нулевой позиции



D = нажимной выключатель

B1T = блокирующий выключатель



Отверстие для установки

Обозначение	Количество контактов	Размер A	Размер B
1	1	169	125
2	2	189	145
3	3	209	165
4	4	229	185
5	5	249	205
6	6	269	225
7	7	289	245
8	8	309	265
9	9	329	285
10	10	349	305
11	11	369	325
12	12	389	345

