



Заказное обозначение VVB64LD-06Z+06Z-...

Многоосевой командоконтроллер VVB 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. VVB 6 устойчив к воздействию масла, морского климата, озона и ультрафиолетового излучения.

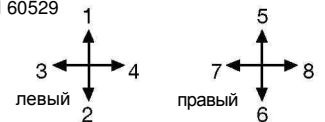
Параметры контактов: 0,5 А, 250 В DC, категория применения – 13

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).

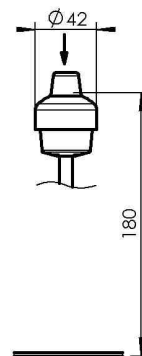
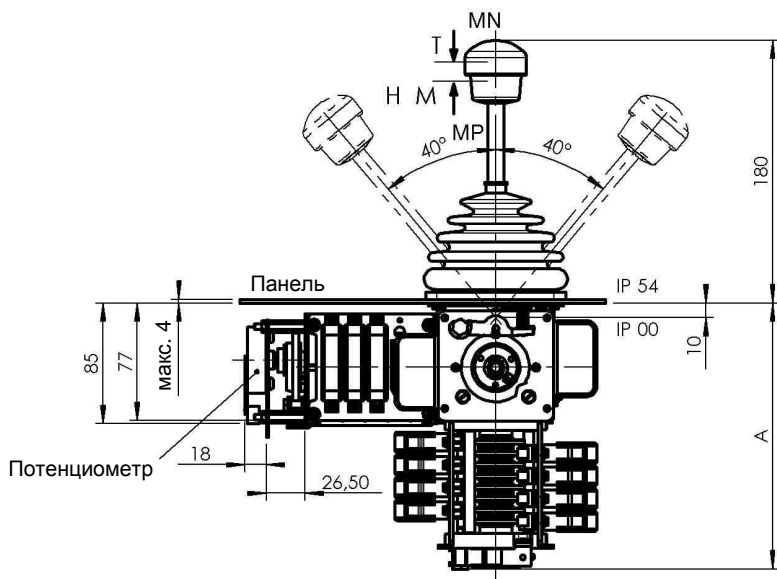


Обозначение направлений переключения согласно DIN 15025

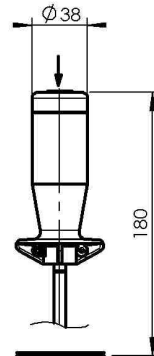
Поз.	VVB 61	VVB 61.1	VVB 62	VVB 64	VVB 64.1	Дополнит. обозначения	Вес, грамм	Обозначение	Цена, евро	
1							960	VVB 61		
2							980	WB 61.1		
3							980	VVB 62		
4							1010	WB 64		
5							960	WB 64.1		
7.1	Командоконтроллер, левый		(направления переключения 1-2, 3-4)					L		
7.2	Командоконтроллер, 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	150	T		
23	Рукоятка переключения с кнопкой подачи сигнала					1 замыкающий контакт	150	H		
24	Рукоятка переключения с нажимным выключателем					1 замыкающий контакт	160	D		
25	Рукоятка переключения с «утопленным» нажимным выкл.					1 замыкающий контакт	160	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						110	B 1T		
28	Рукоятка переключения, удлиненная либо укороченная									
28.1								S3		
28.2								S5		
28.3								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	390	01	
31							контактов 4	550	02	
32	Направление переключения 1-2 и 3-4 по каждому блоку контактов						6	710	03	
33	Программирование контактов согласно диаграммам типа MS...					A...	8	970	04	
34	см. на странице каталога 5/001 или согласно диаграммам заказчика						10	1130	05	
35							12	1390	06	
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	Потенциометры и другие устройства для каждого направления переключения, с присоединительной деталью					...P02 □		70	P	
	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									
41	Деталь для установки потенциометра, ось 6 мм, угол подстройки 2 x 150°								(P)	
42	Деталь для установки потенциометра и др. устройств с подстройкой угла поворота								(P)	
43	Прочие потенциометры и другие устройства см. страницу каталога 1/240 и далее									
60	Табличка обозначений, без гравировки, с 2 или 4 стрелками направлений									
61	Выполнение гравировки каждых 10 печатных знаков									



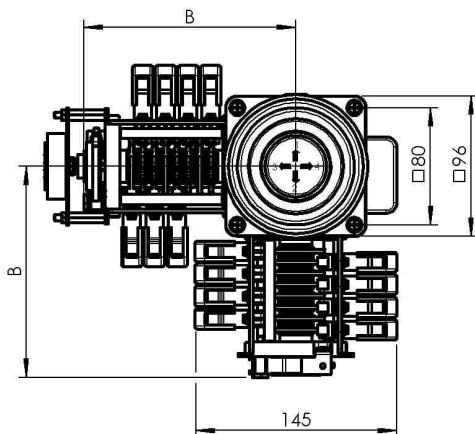
T = блокирующий выключатель
H = кнопка подачи сигнала
M = механическая блокировка нулевой позиции



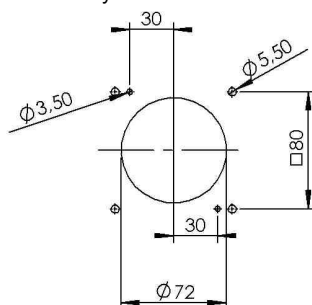
D = нажимной выключатель



B1T = блокирующий выключатель



Отверстие для установки



Обозначение	Количество контактов	Размер А	Размер В
01	2	136	99
02	4	152	115
03	6	167	130
04	8	183	146
05	10	198	161
06	12	214	177

