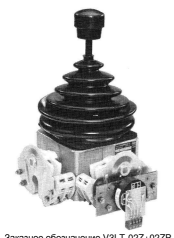


Многоосевой командоконтроллер V 3

1/150 2008



Заказное обозначение V3LT-02Z+02ZP-...

Многоосевой командоконтроллер V 3 является прочным коммутационным устройством, соответствующим нормам IEC 947-5-1, EN 60947, DIN VDE 0660-200 и предназначенным для подъемно-транспортного оборудования. Модульная компоновка создает возможность универсального применения этого устройства. У 3 устойчив к воздействию масла, морского климата, озона и ультрафиолетового излучения.

Параметры контактов: 4 A, 350 V AC, категория применения 15 или 1 A, 24 V DC, категория применения 13

Механический срок службы

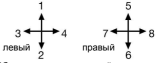
6 миллионов коммутационных операций при эксплуатации: от -40 ° C до +60 ° C, при складировании: от -50 ° C до +80 ° C Допустимая температура окруж. среды

Устойчивость к воздействию климата: постоянное влажное тепло циклическое влажное тепло -Степень защиты спереди:

согл. DIN IEC 68, часть 2-3 согл. DIN IEC 68, часть 2-30. IP 54 IEC 529, DIN 40050.

Технические характеристики см. страницу 5/100. Заказные формуляры см. страницу 5/002.

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



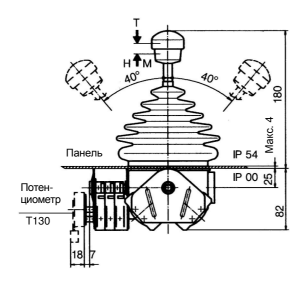
Обозначение направлений переключения согласно DIN 15025

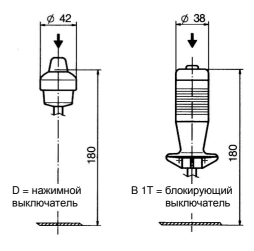
1оз.	V 31	V 3	Дополнит. обозначения		Вес, грамм	Обозна- чение	Цена евро
1	1	1			940	V 31	
2	<u> </u>	<u> </u>					
3	-1-2	∑ 3 ← • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			1000	V 3	
	<u> </u>	2			1000	V 3	
4	2	3-4					
5		0-4					
7.1		ения переключения 1-2, 3-4)				L	
7.2	Командоконтроллер, правый (направл	ения переключения 5-6, 7-8)				R	
10		переключение по диагонали)			100	Р	
11	• · · ·	ер, Н-образная кулиса)			110	PX	
20	Рукоятка переключения с массивным круглым						
21	Рукоятка переключения с механической блоки	ровкои нулевои позиции:			5 0	M	
1.4	нажатием вверх Механ. блокировку 0 позиции с устр-ми. подач	UA CIATURATION CAN LIP CTD 1/202			50	М	
22	Рукоятка перекл. с блокирующим выключателе				100	Т	
23	Рукоятка переключения с кнопкой подачи сигн				100	H	
24	Рукоятка перекл. с нажимным выключателем	1 замыкающий контакт			110	D	
25	Рукоятка перекл. с «утопленным» нажимн. вы				110	DV	
26	Рукоятка переключения с цилиндрическим нак				40	B 1	
27	Рукоятка перекл. с наконечником В 1, с наж. в	ыкл. сверху - 1 замык. контакт			60	B 1T	
28	Рукоятка переключения, удлиненная либо уко	роченная					
3.1	- 20 мм	*				S5	
3.2	+ 20 MM					S8	
29	Прочие круглые, цилиндрические и Т-образны с устройствами подачи сигналов и без них см.						
30	Блок контактов (элемент переключения), посл	едовательность		Количество 2	290	01	
31	переключения 4-0-4			контактов 4	350	02	
32	Направление переключения 1-2 и 3-4 по кажд	, ,		6	410	03	
33	Программирование контактов согласно диаграг		A	8	470	04	
34	(см. на странице каталога 5/001) или согласно д	циаграммам заказчика		10	530	05	
35				12	590	06	
36 38	Последовательность переключения 5-0-5 Пружина возврата в нулевое положение (для н	YOUY DOES HORDON BOUNE BODOVE			110	Z	
39	Тружина возврата в нулевое положение (для в Фрикционный тормоз с подстройкой (для каждо	• • •			110 50	R	
55	Потенциометры и др. устройства для 1 блока і	<u> </u>			50	П	
	Проволочный потенциометр Т 130, с централь						
40	характеристика, мощность 1,5 ватт, макс. ток		P02 □		70	Р	
	сопротивления: 2 x 0,5 кОм — P021; 2 x 1 кОм	– P022; 2 x 2 кОм – P023;				22	
	2 x 5 кОм – P024; 2 x 10 кОм – P025						
.	TOTORI TERRIVOTOLIONIMA POTOLIUMANO CON CON	M VEOR ROBOTROŠII O V 1500				(5)	
11	Деталь для установки потенциометра, ось 6 м					(P)	
12	Деталь для установки пот-ра и др. устройств с подстройкой угла поворота Прочие потенциометры и пругие устройства см. страницу каталога 1/240		В			(P)	
13	Прочие потенциометры и другие устройства см. страницу каталога 1/240 Стальной корпус В 200 для контактных блоков размером не более типа 04		P		1200	D	
50 51	Стальной корпус В 200 для контактных олоков размером не оолее типа 04 Стальной корпус В 230 для контактных блоков размером не более типа 06,				1300 1400	B B	
52	Стальнои корпус в 230 для контактных олоков размером не более типа 06, Прочие типы корпусов см. страницу каталога 1/350				1400	В	
30	Табличка обозначений, без гравировки, с 2 или						
61	Выполнение гравировки каждых 10 печатны						
70	Устройства подачи команд и сигнализации см.						
١ ٠	5 3. PS NOTES HOME IN NOME IN CONTROL PROCEEDING OWN.	o.paniaj naranora 17000					

Многоосевой командоконтроллер V 3

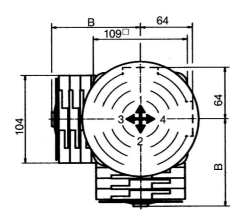


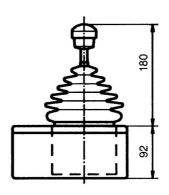
- T = блокирующий выключатель H = кнопка подачи сигнала M = механическая блокировка нулевой позиции





Обозна- чение	Кол-во контактов	Размер В						
01	2	77						
02	4	89						
03	6	102						
04	8	114						
05	10	127						
06	12	139						

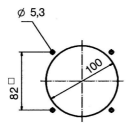




Корпус из листовой стали

75

200





Отверстие для установки

