



Заказное обозначение D8LQD-2ZP+2ZP-B...

Двойной рычажный командоконтроллер D 8 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. D 8 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 макс. 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 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.	D 8	Дополнит. обозначения	Вес, грамм	Обозначение	Цена, евро	
1						
2						
3				1000	D 8	
4						
5						
7.1	Командоконтроллер, левый (направления переключения 1-2, 3-4)			L		
7.2	Командоконтроллер, правый (направления переключения 5-6, 7-8)			R		
10						
20	Рукоятка переключения с массивным круглым наконечником	(поз. 20-28 для каждого отдельного направления переключения)				
21	Рукоятка переключения с механической блокировкой нулевой позиции:					
21.1	нажатием вверх,		50	M		
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 Т-образным наконечником		40	Q		
27	Рукоятка перекл. с Т-образным наконечником, с наж. выкл. сбоку - 1 замыкающий контакт		60	QD		
28	Рукоятка переключения, удлиненная либо укороченная					
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), фиксация в нулевой позиции	A...	Количество 1	20	1	
31			контактов 2	40	2	
32	Направление переключения 1-2 и 3-4 по каждому блоку контактов		3	60	3	
33	Программирование контактов согласно диаграммам типа MS...					
34	см. на странице каталога 5/001 или согласно диаграммам заказчика					
36	Последовательность переключения 3-0-3					
38	Пружина самовозврата в нулевое положение (для каждого направления перекл.)			30	Z	
39	Фрикционный тормоз с подстройкой (для каждого направления переключения)			30	R	
40	Потенциометры и другие устройства для каждого направления переключения, с присоединительной деталью	...P18 □		70	P	
41	Потенциометр Т 301 из токопроводящей пластмассы, с центральным отводом, линейная характеристика, мощность 0,5 ватт, макс. ток ползунка 1 мА, значения сопротивления: 2 x 1 кОм – P182, 2 x 5 кОм – P184					
42	Деталь для установки потенциометра, ось 6 мм, угол подстройки 2 x 120°				(P)	
43	Деталь для установки потенциометра и др. устройств с подстройкой угла поворота				(P)	
44	Прочие потенциометры и другие устройства см. страницу каталога 1/240 и далее	P...				
45	Электронные платы (усилители, шины Profi-Bus, CAN-Bus) см. страницу 3/510 и далее	E...				
50	Защитный корпус			300	B	
51	Штуцер с фильтром М 20 для вентиляции			20		
52	Кабельный ввод М 20 со снятием нагрузки натяжения и защитой от перегрева			30		
53	Розетка 14-полюсная штырьевая вставка CPC 17 с проводной разводкой			150		
54	Штекер 14-полюсная гнездовая вставка CPC 17 без проводной разводки			150		
55	Проводная разводка розетки или штекера, стоимость за 1 проводное подсоединение					
60	Табличка обозначений, без гравировки, с 2 или 4 стрелками направлений					
61	Выполнение гравировки каждых 10 печатных знаков					



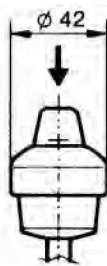
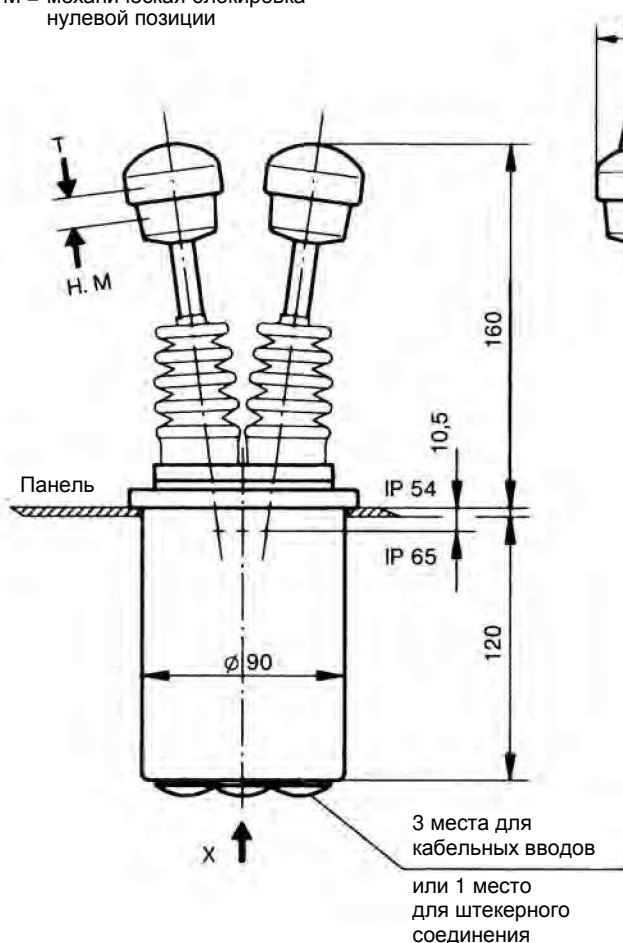
T = блокирующий выключатель
 H = кнопка подачи сигнала
 M = механическая блокировка нулевой позиции

Круглый наконечник

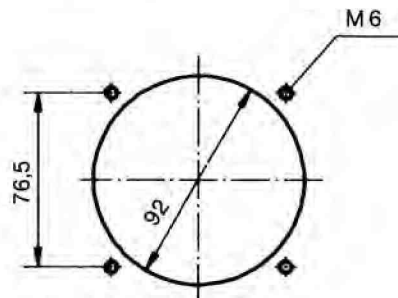
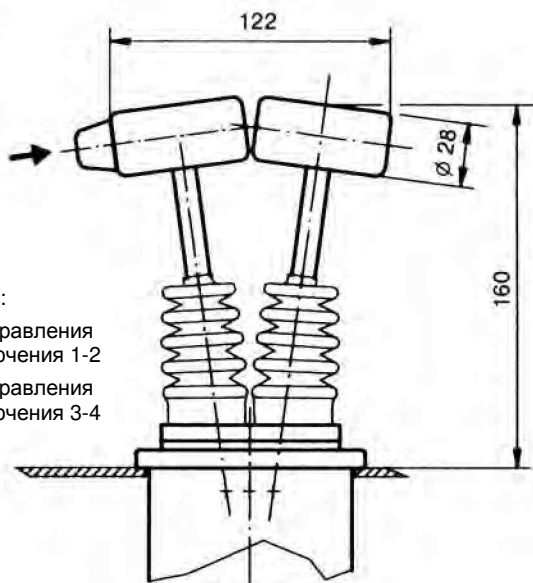
D = нажимной выключатель

T-образный наконечник

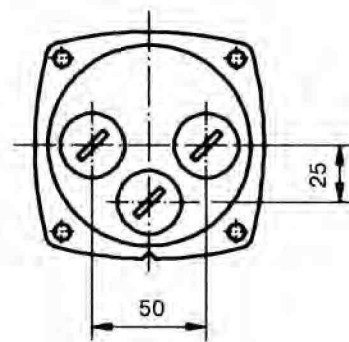
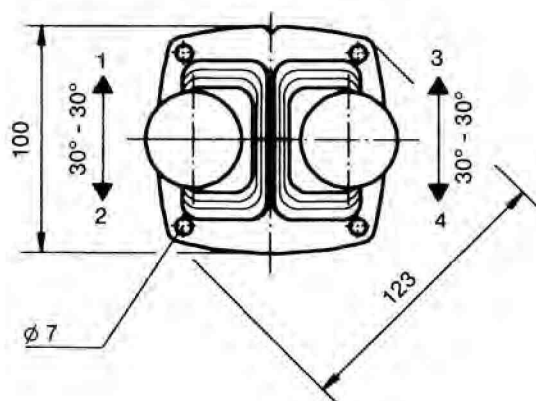
D = нажимной выключатель



Монтаж:
 для направления переключения 1-2
 для направления переключения 3-4



Отверстие для установки



Вид X

	D8	L	S5	QDQ - 2	Z	P + 1	R	P	-B-	-X-	A05	P184	+A98	P182	
Тип двойного рычажного командоконтроллера															Описание потенциометра по напр. 3-4 (7-8), см. стр. 1/240 и далее
Сторона установки, левая или правая															Диаграмма переключ. контактов по напр. 3-4 (7-8), см. стр. 5/001
Нестандартная длина рукоятки переключения															Описание потенциометра по напр. 1-2 (5-6), см. стр. 1/240 и далее
Тип наконечника рукоятки															Диаграмма переключ. контактов по напр. 1-2 (5-6), см. стр. 5/001
Кол-во контактов по напр. 1-2 (5-6)															Специальная информация заказчика
Пружина самовозврата по напр. 1-2 (5-6)															Наличие корпуса
Потенциометр по направлению 1-2 (5-6)															Потенциометр по напр. 3-4 (7-8)
Кол-во контактов по напр. 3-4 (7-8)															Фрикционный тормоз по напр. 3-4 (7-8)