

LSSINE

Джойстик Опросный лист

QT -7B



Тип рукоятки

S4 lock <input checked="" type="checkbox"/>	HD8 	HD8B button NO <input type="checkbox"/>
SG21 button NO x 2 <input type="checkbox"/>	G51 button NO x 4 <input type="checkbox"/>	S7 lock <input type="checkbox"/>

Кнопка боковая

SG1L 1 (NO) Z (NO+NC)

SG1P S (NO+NC) (24VDC)

200мм (стандарт) **Высота рукоятки** 160мм (H16) (укороченная)

Ход рукоятки

(1) (2) (3)

возврат в «0» положение (Z) (9)

фиксация в положениях (F)

Расположение конт. блоков

(P) (L) (D)

(V) (PD) (LD)

(PV) (LV) (DV)

Тип аналоговых выходов Ось «1-2» «3-4»

P, kOm

1k (2 x 0,5 кΩ)

2k (2 x 1 кΩ)

5k (2 x 2,5 кΩ)

10k (2 x 5 кΩ)

«Рукоятки спец. исполнения» **B34**

UGN

UGA (L/R)

S9

При выборе данных ручек необходимо заполнить опросный лист выбранной рукоятки

S12 W

Переключатель с возвратом (→←)

Кнопка боковая D11 D71

D12 D72 (NO) (NO+NC)

SB6

Кнопка верхняя (NO) D1

(NO+NC) D7

Переключатель с возвратом (→←) W

I, 4-20mA

I1 (4mA ~ 12mA ~ 20mA)

I2 (20mA ~ 4mA ~ 20mA)

U, 0-10V

V1 (-10V ~ 0V ~ +10V)

V2 (+10V ~ 0V ~ +10V)

V3 (-5V ~ 0V ~ +5V)

V4 (+5V ~ 0V ~ +5V)

Hall

HV1 (0 - 2,5 - 5V)

HV2 (0,5 - 2,5 - 4,5V)

HV3 (1,0 - 2,5 - 4,0V)

HV4 (1,25 - 2,5 - 3,75V)

Encoder

C031 (E6CP-AG5C)

C041 (EAS5001.6)

C191 (EAS5001-T15)

Стандартная диаграмма

№1 №2

№3 №4 №5

Нестандартная диаграмма

Ось «1-2»	Контакт																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
↑	6																	
4	5																	
3	4																	
2	3																	
1	2	X		X														
0	1																	
1	0																	
2	1		X															
3	2																	
4	3		X		X													
5	4																	
6	5																	
2	6																	

Ось «3-4»

	3	←	Направление рычага						→	4			
	6	5	4	3	2	1	0	1	2	3	4	5	6
1									X	X			
2					X	X					X		
3					X								
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													

84x84 мм (стандарт) **Крепление джойстика** 80x80 мм (тип V6)