


Одноосевой джойстик компактного исполнения

(QT11)



↑ ↓
spring
fixing

Ручка
S4
lock

/Z - возврат рукоятки в нулевое положение
 /F - фиксация рукоятки в каждом положении

№ диаграмм


№1 №2 №212

Нестандартная диаграмма
2 1 0 1 2

Пример маркировки:
QT11-S4-Z-212

S4 - рукоятка марки S4
Z - возврат рукоятки в нулевое положение
-212 - диаграмма дискретных сигналов

(QT-S22)



↑ ↓
spring
fixing

Тип рукоятки
S5
lock

SB6
 Без кнопки
 (NO) D1
 (NO+NC) DZ
 Переключатель с возвратом (→←) W

/Z - возврат рукоятки в нулевое положение
 /F - фиксация рукоятки в каждом положении

Расположение конт. блоков
 (L) (P)

Тип аналоговых выходов

P, kOm 10k (2 x 5 кΩ)
 5k (2 x 2,5 кΩ)

U, 0-10V V1 (-10V ~ 0V ~ +10V)
 V2 (+10V ~ 0V ~ +10V)

I, 4-20mA I1 (4mA ~ 12mA ~ 20mA)
 I2 (20mA ~ 4mA ~ 20mA)

Hall HV1 (DC 5V, 0 - 2,5 - 5V)
 HV2 (DC 5V, 0,5 - 2,5 - 4,5V)

№ диаграмм

№MS0 №MS21 №1


Пример маркировки: **QT-S22-S5-Z-L-V1-1**

S5 - рукоятка марки S5
Z - возврат рукоятки в нулевое положение
L - расположение блока слева
V1 - тип аналогово сигнала V1 (-10V~0V~10V)
-1 - диаграмма дискретных сигналов



Compact single axis joystick


(QT11)



↑ ↓
 spring
 fixing

Handle

S4

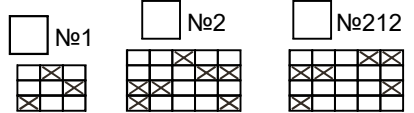


lock

_/Z - returning the handle to the zero position (spring)
 _/F - locking the handle in each position (fixing)

Standard chart

№1 №2 №212




Non-standard chart

2 1 0 1 2

Example of labeling:
QT11-S4-Z-212

S4 - handle S4
Z - return of the handle to zero position (spring)
-212 - diagram of discrete signals


(QT-S22)



↑ ↓
 spring
 fixing

Handle

S5



lock

_/Z - returning the handle to the zero position (spring)
 _/F - locking the handle in each position (fixing)


SB6

Without button

(NO) D1

(NO+NC) DZ

Switch with return (→←) W



Location of contact blocks

(L) (P)

Type of analog outputs

P, kOm 10k (2 x 5 kΩ)
 5k (2 x 2,5 kΩ)

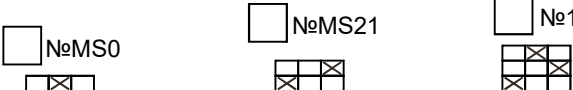
U, 0-10V V1 (-10V ~ 0V ~ +10V)
 V2 (+10V ~ 0V ~ +10V)

I, 4-20mA I1 (4mA ~ 12mA ~ 20mA)
 I2 (20mA ~ 4mA ~ 20mA)

HV1 (DC 5V, 0 - 2,5 - 5V)
 HV2 (DC 5V, 0,5 - 2,5 - 4,5V)

Standard chart

№MS0 №MS21 №1



Example of labeling: **QT-S22-S5-Z-L-V1-1**

S5 - handle S5
Z - return of the handle to zero position (spring)
L - location of the block on the left
V1 - type of analog signal V1 (-10V~0V~10V)
-1 - discrete signal diagram

