



# LSSINE

## Джойстик

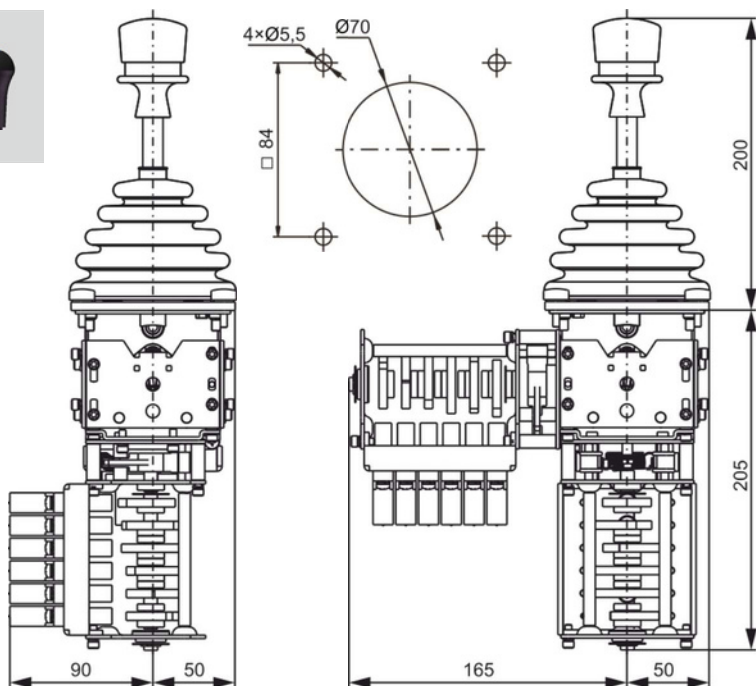
### Описание + Опросный лист

# QT -7D

## Одно / двух осевой джойстик промышленного исполнения с бесконтактными датчиками



Джойстик, с бесконтактными датчиками с подсветкой подачи сигнала, предназначен для коммутации и изменения дискретных и аналоговых сигналов для управления различными технологическими машинами, грузоподъемными кранами и механизмами, экскаваторами, подъемниками и другими видами строительной и спец. техники. Джойстик может оснащаться различными типами рукояток.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

U / I	24DC / 2
Мех. срок службы	5 млн
Темп. эксплуатации	-400+600
Степень защиты	IP 54
Масса одно / двух осевой	2 / 3

#### Расположение конт. блоков

«3-4» - указано расположение конт. блока для направления рукоятки 3-4

#### Тип рукоятки

S4 lock	HD8B button NO	S7 lock
------------	-------------------	------------

#### Опросный лист

##### Ход рукоятки

возврат рукоятки  (Z)      фиксация рукоятки  (F)

#### Нестандартная диаграмма

		Контакт					
		1	2	3	4	5	6
Направление рычага	↑	5					
	4						
	3						
	2						
	1						
	0						
	1						
	2						
	3						
	4						
5							
2							

		← Направление рычага →									
		3	4	3	2	1	0	1	2	3	4
Контакт	1										
	2										
	3										
	4										
	5										
	6										

#### Стандартная диаграмма