

Smart controls

производство контроллеров
и манипуляторов

Командоконтроллер SC-MJ8

MJ8 — это надежный джойстик, часто применяющийся в электрогидравлических системах. Долгий срок службы и высокая надежность обеспечиваются новейшей бесконтактной технологией Холла. MJ8 возможно оснастить различными вариантами рукояток и интерфейсов.

Опции

Количество осей

SC-MJ8(1)	- 1 ось
SC-MJ8	- 2 оси
SC-MJ8(3)	- 3 оси (2 оси + вращение рукоятки)

Ход рукоятки

GS	- форма квадрат
GC	- форма крест
GT, GH, GZ	- форма T, H или Z

Механика (для каждой оси описывается отдельно)

F	- фрикционный тормоз
S	- пружина самовозврата

Интерфейсы

E1	- по напряжению 0.5-4.5V
E2	- по току
E3	- CAN (2.0b, J1939)
S	- микропереключатели
RS232	- RS232
RS422	- RS422
USB	- USB

Разъёмы

DT	- Deutsch DT
DTM	- Deutsch DTM
A	- AMP
T	- клеммная колодка
W	- необжатый провод



Пример конфигурации: **SC-MJ8-S-S-E3-H25L3B2F2-DTM**

джойстик рукоятка разъем

Описание

Количество осей	1, 2 или 3 оси
Ход рукоятки	Прямой, крестообразный, квадратный, T, Z, H-образный или индивидуальный
Рабочий угол	$\pm 30^\circ$ или $\pm 20^\circ$
Питание	DC5V, 9-36V(на выбор)
Выходной сигнал	0.5-4.5V, RS422, RS232, CAN, USB,
Рабочий ресурс	5 миллионов рабочих циклов
Материал	Алюминиевый сплав, нержавеющая сталь
Степень защиты	IP65
Рабочая температура	от -40°C до $+70^\circ\text{C}$

Варианты совместимых рукояток



SC-H25



SC-H23



SC-H31



SC-H3

Smart controls

производство контроллеров
и манипуляторов

Командоконтроллер SC-MJ8

