

Smart controls

производство контроллеров
и манипуляторов

Командоконтроллер SC-MJ2

MJ2 — это надежный джойстик, часто применяющийся в электрогидравлических системах. Долгий срок службы и высокая надежность обеспечиваются новейшей бесконтактной технологией Холла. MJ2 возможно оснастить различными вариантами рукояток и интерфейсов.

Опции

Количество осей	
SC-MJ2	- 2 оси
Ход рукоятки	
GI, GT, GH, GZ	- Форма I, T, H или Z
Механика	
F	- фрикционный тормоз
P	- положение парковки (фиксация)
Интерфейсы	
E1	- по напряжению 0-5V
E2	- по току
E3	- CAN (2.0b, J1939)
RS232	- RS232
RS422	- RS422
Разъёмы	
DT	- Deutsch DT
DTM	- Deutsch DTM
A	- AMP
W	- необжатый провод



Пример конфигурации: **SC-MJ2-F-E3-H23R4B-DTM**

джойстик рукоятка разъем

Описание

Количество осей	1 - вертикальная, (2 ось только сигнал 0-1)
Ход рукоятки	Прямой, T, Z, H-образный или индивидуальный
Рабочий угол	$\pm 25^\circ$ для вертикальной оси Y, $\pm 15^\circ$ для горизонтальной оси X
Питание	DC5V, 9-36V (в зависимости от интерфейса)
Выходной сигнал	0-5V, RS422, RS232, CAN
Рабочий ресурс	10 миллионов рабочих циклов
Материал	Алюминиевый сплав, нержавеющая сталь
Степень защиты	IP54
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-MJ2

