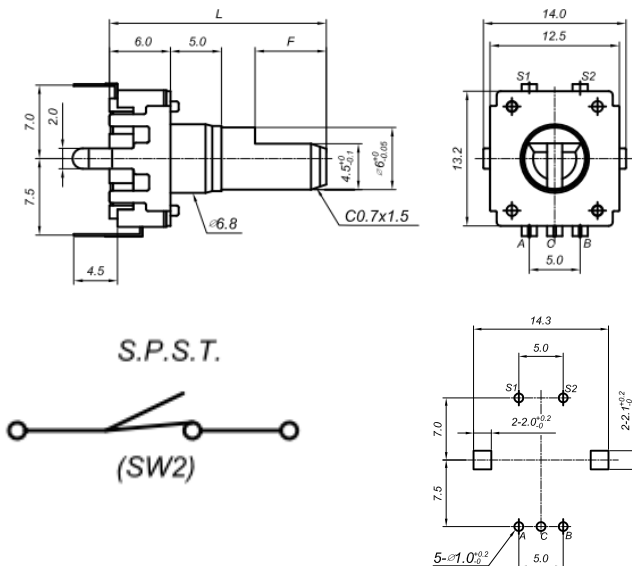




Энкодер инкрементальный EC12S 24/24 14mm pushpin

Энкодер инкрементальный двухканальный с переключателем RUICHI EC12S, SPST NO, 5 В, 10 мА, разрешение 24/24, длина вала 14 мм, монтаж на плату вертикально, пластик - это устройство, предназначенное для преобразования угла поворота вращающегося объекта (вала) в цифровые или аналоговые сигналы, позволяющие определить угол его поворота.



Тип переключателя	SPST NO - контакт нормально разомкнут
Наименование	Энкодер инкрементальный двухканальный серии EC12S с переключателем
Назначение	для определения скорости и направления вращения; угла поворота; прим. в качестве ручки управления
Угол поворота, °	360
Относительная влажность, %	25...85
Диапазон рабочих температур, °C	-10...+70
Номинальное напряжение, В	5
Максимальный ток	0,5...5 мА/ канал; общий вывод - 0,5...10 мА
Способ монтажа	монтаж на плату, положение вертикальное
Тип вала	с лыской 7 мм; диаметр - 6 мм; длина вала - 14 мм; материал - пластик
Разрешение	24 щелчка, 24 импульса
Высота, мм	14 (без корпуса)
Ширина, мм	12,5 (корпус)
Глубина, мм	13,2 (корпус)
Посадочное отверстие, мм	Ф7
Срок службы, циклов	15000