

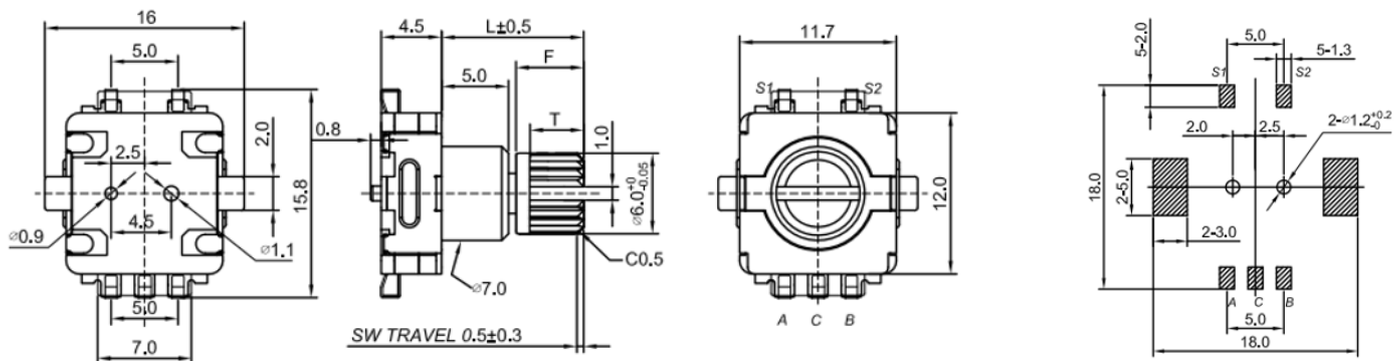
# RUICHI

## Энкодер EC11E 30/15 9,5mm RUICHI



Энкодер инкрементальный двухканальный с переключателем RUICHI EC11E, 5 В, разрешение 30/15, длина вала 10 мм, SMD-корпус, положение вертикальное, металл - 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 EC11E с переключателем
Назначение	для определ. скорости и направления вращения; угла поворота; примен. в качестве ручки управления
Максимальный ток	0,5...5 мА/ канал; общий вывод - 0,5...10 мА
Номинальное напряжение, В	5
Способ монтажа	SMD - корпус, положение вертикальное
Тип вала	с насечкой - 3,5 мм; диаметр - 6 мм; длина L - 10 мм; материал - металл
Разрешение	30 щелчков, 15 импульсов (15 PPR)
Угол поворота, °	360
Относительная влажность, %	25...85
Диапазон рабочих температур, °С	-10...+70
Срок службы, циклов	15000
Посадочное отверстие, мм	Φ7
Высота, мм	15 (полная)
Ширина, мм	11,7 (корпус)
Глубина, мм	12 (корпус)
Дополнительные размеры (L, F, T)	10 / 4.5 / 3/5



S.P.S.T.

