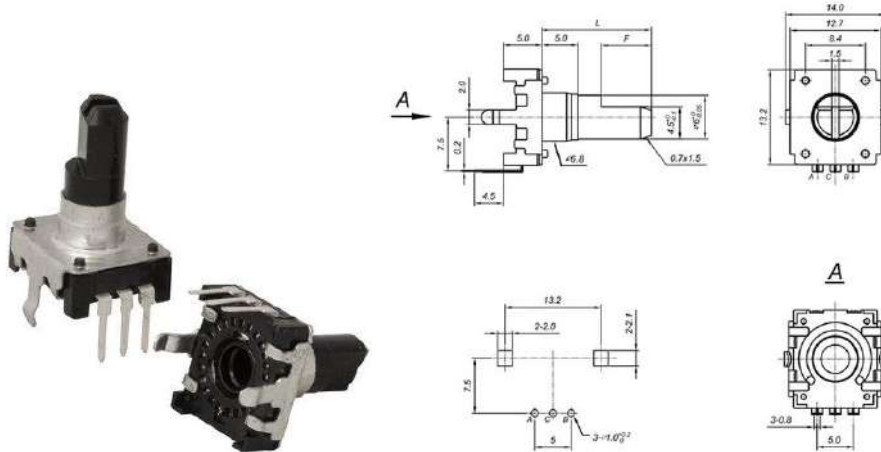


Энкодер (датчик угла) №15233 EC12E



Тип	Энкодер инкрементальный двухканальный серии EC12E
Назначение	для определения скорости и направления вращения; угла поворота; применяется. в качестве ручки управления
Разрешение	24 щелчка, 24 импульса (24 PPR)
Угол поворота	360 °
Скорость	вращения (max) - 100 об/ мин.
Тип вала	с лыской F - 7 мм; диаметр - 6 мм; длина L - 15 мм; материал – пластик
Тип переключателя	без переключателя
Номинальное напряжение	5В
Максимальный ток	0,5~5 мА/ канал; общий вывод - 0,5~10 мА
Диапазон рабочих температур	-30~+70 °С
Относительная влажность	25~85%
Срок службы	30000 циклов
Размер установочного отверстия	Φ 7 мм
Способ монтажа	на плату, положение вертикальное
Высота	20 (до основания корпуса) мм
Ширина	12,7 (корпус) мм
Глубина	13,2 (корпус) мм

