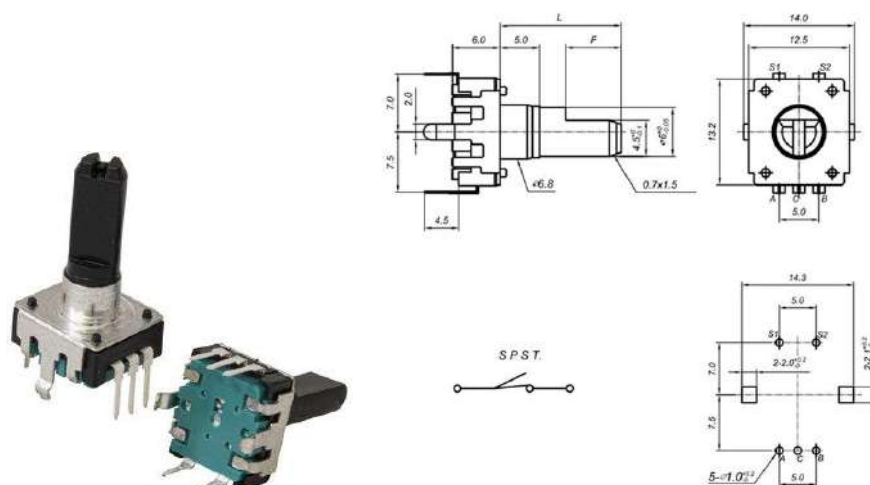


## Энкодер (датчик угла) №7392 Z PEC12R



Тип	Энкодер инкрементальный двухканальный серии PEC12R с переключателем
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 - 12 мм; диаметр - 6 мм; длина L - 20 мм; материал – пластик
Тип переключателя	(SPST)- NO - контакт нормально разомкнут
Номинальное напряжение	5В
Максимальный ток	0,5~5 мА/ канал; общий вывод - 0,5~10 мА
Диапазон рабочих температур	-10~+70 °С
Относительная влажность	25~85%
Срок службы	30000 циклов
Размер установочного отверстия	Φ 7 мм
Способ монтажа	на плату, положение вертикальное
Высота	25 (до основания корпуса) мм
Ширина	12,5 (корпус) мм
Глубина	13,2 (корпус) мм

