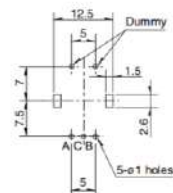
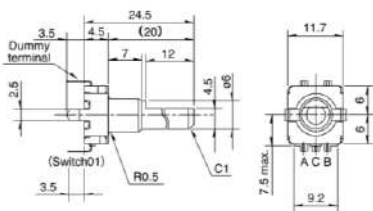


Энкодер (датчик угла) №15236 EC11E



Тип	Энкодер инкрементальный двухканальный серии EC11E с переключателем
Назначение	для определения скорости и направления вращения; угла поворота; применяется. в качестве ручки управления
Разрешение	30 щелчков, 15 импульсов (15 PPR)
Тип вала	с лыской F - 10 мм; диаметр - 6 мм; длина L - 20 мм; материал – металл
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	-40~+70 °С
Относительная влажность	25~85%
Срок службы	15000 циклов
Размер установочного отверстия	Φ 7 мм
Способ монтажа	на плату, положение вертикальное
Высота	24,5 (до основания корпуса) мм
Ширина	11,7 (корпус) мм
Глубина	12 (корпус) мм