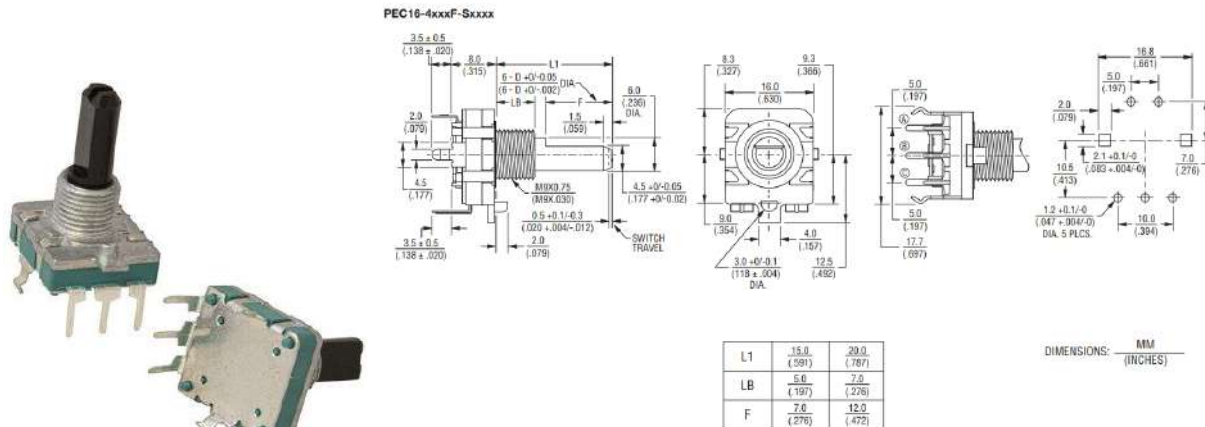


Энкодер (датчик угла) №7395 Z PEC16-24



Тип	Энкодер инкрементальный двухканальный серии PEC16
Назначение	для определения скорости и направления вращения; угла поворота; применяется в качестве ручки управления
Разрешение	24 щелчка, 24 импульса (24 PPR)
Тип вала	с лыской F - 12 мм; диаметр - 6 мм; длина L - 20 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	15000 циклов
Размер установочного отверстия	Ф 9,5 мм
Способ монтажа	на плату, положение вертикальное
Высота	25,2 (до основания корпуса) мм
Ширина	15,4 (корпус) мм
Глубина	17,5 (корпус) мм