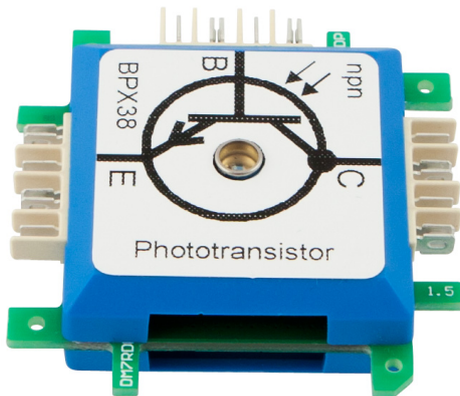


## ALLNET Brick'R'knowledge Fototransistor npn BPX3

>>> Al artículo de la tienda



### EAN CODE



Este Brick contiene un transistor npn, que regula en flujo de corriente entre el colector y el emisor a través de su conexión base (B) con bastante menos corriente. La base de un transistor npn se debe conectar positivamente todo lo contrario que el emisor. El resultado es una tensión base-emisor  $u_{BE}$  de aprox. 0.7V. No se deben exceder los, a pesar de que la corriente máxima es de aprox. 800mA dependiendo del modelo de fabricante. La pérdida de potencia no debe ser más de 1/4W, dependiendo del tipo exacto. Esto es importante, cuando el transistor no se utiliza como un interruptor y tiene una alta caída de tensión entre el colector y el emisor.

## Accesorios

Número de artículo	Denominación
118627	ALLNET Brick'r'Knowledge Alimentación 9V fusible y tierra