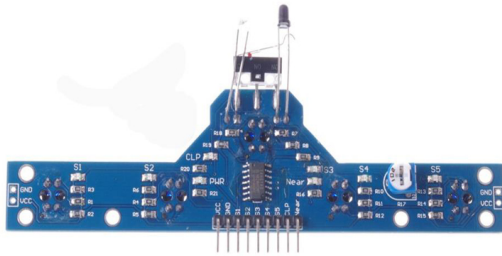


4duino Detector de movimiento de 5 canales



EAN CODE



- BFD-1000 específicamente diseñado como línea de búsqueda en blanco y negro, especialmente para líneas complejas en blanco y negro, detección de cruce de líneas en blanco y negro, tiene un sensor infrarrojo de alta sensibilidad de 6 canales (línea de transmisión de 5 vías, 1 barrera de pantalla), capaz de identificar con precisión las líneas en blanco y negro, tiene las siguientes funciones y características:
- *BFD-1000 Sensor de seguimiento de 5 vías integrado con alta sensibilidad para un bajo impacto ambiental, capaz de detectar con precisión la compleja línea negra (línea blanca), para un simple seguimiento de la línea negra con mayor facilidad.
- *El BFD-1000 integra una barrera de sensores infrarrojos, la distancia no cegada puede ser ajustada por medio de un reóstato deslizante.
- *El BFD-1000 tiene un sensor de detección táctil especialmente diseñado, haciendo que el diseño sea más sencillo desde el robot.
- *BFD-1000 toda la señal de salida a una señal digital (alta y baja), conveniente y microcontrolador.
- *BFD-1000 tiene toda la luz LED de estado de salida del sensor como indicador para una fácil depuración.
- *El BFD-1000 soporta un voltaje de 3.0-5.5v y cumple con la mayoría de los requisitos del sistema.
- *Con una alta sensibilidad del sensor, el rango de seguimiento es de entre 0.5mm-40mm sin necesidad de hacer ningún cambio en los parámetros técnicos: *Distancia de detección :0-4cm (sensor de línea negra) 0-5cm (detección de distancia ajustable).
- *Tensión de entrada :3,0-5,5V.
- *Tipo de salida: Salida digital (alta y baja).

Imágenes adicionales

