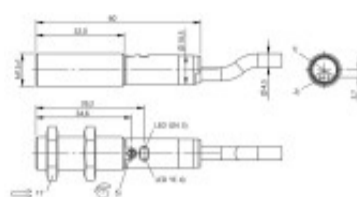


## Sensor fotoelectrónico PNP NC Ø12mm 24VDC - BF0062



CÓDIGO: BF0062

MARCA: Generica

**DESCRIPCIÓN:** El sensor fotoeléctrico difuso con haz divergente, diseñado para aplicaciones de detección precisa en entornos industriales. Posee un cuerpo cilíndrico roscado M12 de latón niquelado (Ø12 x 60 mm), con una superficie de detección en PMMA y conexión por cable PVC de 2 metros. Opera con luz infrarroja y ofrece una salida PNP normalmente cerrada (NC), con un rango de detección ajustable de 1 a 400 mm. Funciona con voltajes de 10 a 30 VDC, tiene una frecuencia de conmutación de hasta 1000 Hz y cuenta con protección IP67, ideal para condiciones exigentes

**CARACTERÍSTICAS:** **Detector de proximidad - Fotoeléctrico**

Las imágenes son meramente ilustrativas y pueden, en algunos casos, no coincidir exactamente con el producto final.  
Las descripciones y detalles de los artículos ofrecidos, son meramente informativos y pueden no coincidir en un todo con el producto final