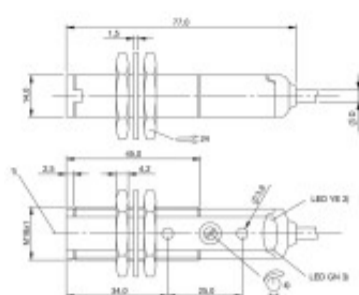


Sensor fotoelectrónico PNP NA+NC Ø18mm 24VDC - BF0064



CÓDIGO: BF0064

MARCA: Generica

DESCRIPCIÓN: Sensor fotoeléctrico difuso con haz divergente, diseñado para detección precisa de objetos a corta y media distancia. Posee un cuerpo cilíndrico con rosca M18 (Ø18 x 77 mm), carcasa de PBT y superficie óptica de PMMA. Ofrece una salida PNP con opción normalmente abierta (NO) o cerrada (NC), y un rango de detección ajustable de 0 a 700 mm. Funciona con luz infrarroja (880 nm), tiene una frecuencia de conmutación de hasta 1000 Hz y se conecta mediante un cable PVC de 2 metros. Opera con voltajes de 10 a 30 VDC y cuenta con protección IP67, ideal para entornos industriales exigentes. [balluff.com]

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