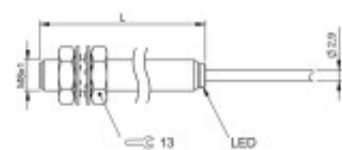


Sensor inductivo PNP NA metalico Ø8mm 24VDC - BF0020



CÓDIGO: BF0020

MARCA: Generica

DESCRIPCIÓN: Sensor inductivo con cuerpo metálico con rosca estándar M8 (8 mm de diámetro y 50mm de largo) y conexión por cable de 3 metros de 3 hilos, ofrece una salida PNP-NA y una distancia de detección de 2 mm. Su diseño tipo flush permite un montaje enrasado, ideal para espacios reducidos. Opera con voltajes de 10 a 30 VDC, soporta condiciones exigentes gracias a su protección IP68 y amplio rango de temperatura (-25°C a +70°C), frecuencia de comutación de hasta 5000 Hz, lo que lo hace perfecto para aplicaciones industriales de alta velocidad.

CARACTERÍSTICAS: **Detector de proximidad - Inductivo**

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