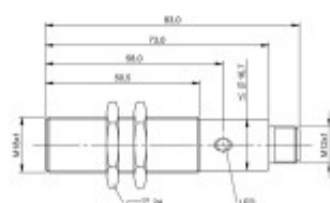


Sensor inductivo PNP NA+NC metalico Ø18mm 24VDC - BF0044



CÓDIGO: BF0044

MARCA: Generica

DESCRIPCIÓN: Sensor inductivo con cuerpo metálico roscado estándar M12 (12mm de diámetro, 63mm de longitud) y conexión por conector M12. Ofrece salidas PNP normalmente abiertas y cerradas (NA + NC) y una distancia de detección de 2mm. Su diseño tipo flush permite montaje enrasado, ideal para espacios reducidos. Funciona con voltajes de 10–30VDC, soporta condiciones exigentes gracias a su protección IP68 y rango de temperatura de -40°C a +85°C. Con una frecuencia de conmutación de hasta 4500Hz, es perfecto para aplicaciones industriales de alta velocidad. El sensor se suministra sin cable, por lo que debe agregarse el BF0110.

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