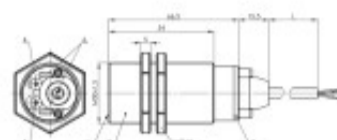


Sensor capacitivo PNP NA+NC metalico Ø30mm 24VDC - BF0056



CÓDIGO: BF0056

MARCA: Generica

DESCRIPCIÓN: Sensor inductivo con cuerpo metálico con rosca estándar M30 (30 mm de diámetro y 82mm de largo) y conexión por cable de 2 metros de 3 hilos, ofrece salidas PNP-NA + NC y una distancia de alcance de 1-20 mm. Su diseño tipo flush permite un montaje enrasado. Opera con voltajes de 10 a 35 VDC, soporta condiciones exigentes gracias a su protección IP66 y amplio rango de temperatura (-30°C a +70°C), frecuencia de conmutación de hasta 100 Hz, lo que lo hace perfecto para aplicaciones industriales de alta velocidad.

CARACTERÍSTICAS: **Detector de proximidad** - Capacitativo

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