

## NBN3-F69-E2-V1-Y

SENSOR INDUCTIVO CUADRADO ALC. 2-4mm, PNP, 10-30VDC CONEX. M12



AUTOMATIZACION INDUSTRIAL > SENSORES > INDUCTIVOS





Imagen Referencial

Este sensor inductivo de Pepperl + Fuchs, NBN3-F69-E2-V1-Y109463, tiene un diseño de cuerpo rectangular con una distancia de disparo de 2 a 4 mm y ha sido diseñado para la detección sin contacto de objetos metálicos. Los sensores de proximidad inductivos son la opción preferida para la mayoría de las aplicaciones que requieren una detección precisa y sin contacto de objetos metálicos en maquinaria o equipos de automatización.

## Especificaciones del sensor de proximidad NBN3-F69-E2-V1-Y109463

- Rango de respuesta de 2 a 4 mm
- Instalación de montaje empotrado
- Requisitos de alimentación 10-30 V CC
- Conmutación PNP
- Sin contacto
- Conector M12, 4 pines
- Cuerpo de plástico azul
- Dimensiones Al x An x Pr 45x12x25 mm
- Rango de temperatura de funcionamiento -25 a 70°C

## REFERENCIAS

Ficha técnica de fabricante

**Datasheet** 

