



## FICHA TÉCNICA SENSOR INDUC 24-240V SCHNEID.XSAP18MA230



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- El sensor XS4P18MA230 de Schneider Electric es un sensor inductivo de propósito general diseñado para detectar una amplia variedad de objetos metálicos. Su diseño compacto y resistente lo hace ideal para aplicaciones industriales y automáticas.
- Versatilidad de Voltaje: Funciona con una amplia gama de voltajes de alimentación, desde 24V AC/DC hasta 240V AC/DC, lo que lo hace adaptable a diferentes entornos.
- Distancia de Detección: Tiene una distancia de detección nominal de 8 mm, lo que significa que puede detectar objetos metálicos a esa distancia.
- Diseño Robusto: Su carcasa de plástico lo hace resistente a ambientes hostiles y a la corrosión.
- Fácil Instalación: Cuenta con un cable de 2 metros para una instalación flexible.
- Salida Discreta: Proporciona una salida discreta (normalmente abierto) cuando detecta un objeto metálico.

  
JOSE LUIS SALAZAR GALLO  
GERENTE  
COMERCIO PERU FENIX E.I.R.L.  
RUC 20606042150

 [www.insumosfirstpro.com](http://www.insumosfirstpro.com)

 [contacto@insumosfirstpro.com](mailto:contacto@insumosfirstpro.com)

 942 129 598

