

Ficha del producto

Módulo seg. UAF 24V con tornillo y categoría 4 para seguridad industrial.

Marca: SCHNEIDER

Referencia: IMPO XPSUAF13AP



Módulo de seguridad UAF Cat.4, diseñado para sistemas de 24V. Este componente cuenta con un sistema de fijación mediante tornillo, garantizando una instalación segura y eficiente. Ideal para aplicaciones que requieren altos estándares de seguridad y fiabilidad en su funcionamiento.

[Ver producto en web](#)

Descripción

El Módulo de Seguridad UAF Cat.4 24V con tornillo es un dispositivo diseñado para garantizar la máxima seguridad en aplicaciones industriales y automatizadas. Este módulo cumple con la normativa de seguridad Cat.4, lo que lo convierte en una opción ideal para entornos donde la protección del operador es prioritaria. Su diseño robusto y su fácil instalación permiten una integración eficiente en sistemas de control, asegurando un funcionamiento fiable y continuo. Este módulo es compatible con una amplia gama de sensores y dispositivos de seguridad, lo que lo hace versátil para diversas aplicaciones.

- **Tipo:** Módulo de Seguridad UAF Cat.4
- **Tensión de operación:** 24V
- **Conexión:** Tornillo
- **Normativa:** Cumple con la normativa de seguridad Cat.4
- **Aplicaciones:** Ideal para entornos industriales y automatizados
- **Compatibilidad:** Compatible con diversos sensores y dispositivos de seguridad
- **Instalación:** Fácil instalación y configuración
- **Dimensiones:** Compacto para facilitar la integración
- **Material:** Construcción robusta para mayor durabilidad
- **Certificaciones:** Certificado según estándares internacionales de seguridad

Características

EAN	3606489601614
-----	---------------

Referencia	SCHNEIDER XPSUAF13AP
Voltaje nominal (V)	24

Este documento se elabora a partir de la ficha publicada en nuestra tienda y se facilita a título informativo. No tiene carácter contractual. Puede contener errores u omisiones y no sustituye a la ficha técnica del fabricante.

[Para cualquier duda, contacta con nuestro equipo de soporte](#)

Artículo descargado el 17 de septiembre de 2026