

Scheda prodotto

Modulo di sicurezza UAF 24V con vite e categoria 4 per la sicurezza industriale.

Marca: SCHNEIDER

Riferimento: IMPO XPSUAF13AP

Modulo di sicurezza UAF Cat.4, progettato per sistemi a 24 V. Questo componente è dotato di un sistema di montaggio a vite, che garantisce un'installazione sicura ed efficiente. Ideale per applicazioni che richiedono elevati standard di sicurezza e affidabilità operativa.

[Vedi il prodotto nel web](#)

Descrizione

Il modulo di sicurezza UAF Cat.4 24V con montaggio a vite è un dispositivo progettato per garantire la massima sicurezza in applicazioni industriali e automatizzate. Questo modulo è conforme agli standard di sicurezza Cat.4, rendendolo la scelta ideale per ambienti in cui la protezione dell'operatore è fondamentale. Il suo design robusto e la facilità di installazione consentono un'integrazione efficiente nei sistemi di controllo, garantendo un funzionamento affidabile e continuo. Questo modulo è compatibile con un'ampia gamma di sensori e dispositivi di sicurezza, rendendolo versatile per varie applicazioni.

- **Tipo:** Modulo di sicurezza UAF Cat.4
- **Tensione di esercizio:** 24 V
- **Connessione:** Vite
- **Standard:** Conforme agli standard di sicurezza Cat.4
- **Applicazioni:** Ideale per ambienti industriali e automatizzati
- **Compatibilità:** Compatibile con vari sensori e dispositivi di sicurezza
- **Installazione:** Facile installazione e configurazione
- **Dimensioni:** Compatto per una facile integrazione
- **Materiale:** Costruzione robusta per una maggiore durata
- **Certificazioni:** Certificato secondo gli standard di sicurezza internazionali

Caratteristiche

EAN	3606489601614
Riferimento	SCHNEIDER XPSUAF13AP
Tensione nominale (V)	24V

Questo documento è redatto dalla scheda pubblicata nel nostro negozio e ha valore informativo. Non ha carattere contrattuale. Può contenere errori o omissioni e non sostituisce la scheda tecnica del produttore.

[Per qualsiasi dubbio, contatta il nostro team di supporto](#)

Articolo scaricato il 14 settembre 2026