Ecco la scheda tecnica del prodotto SCHMERSAL 103044814:

#### **Descrizione del Prodotto**

L'interruttore di sicurezza con interblocco a solenoide SCHMERSAL 103044814 è progettato per garantire un elevato livello di sicurezza nelle applicazioni industriali. Appartenente alla serie AZM201, questo dispositivo è ideale per il monitoraggio e il controllo dell'accesso a zone pericolose di macchinari industriali. ([es.farnell.com](https://es.farnell.com/schmersal/103044814/int-enclavamiento-seguro-0-25 a/dp/4068402?utm source=openai))

# **Caratteristiche Principali**

- Grado di protezione: IP66, IP67, IP69, garantendo resistenza alla polvere e all'acqua, adatto per ambienti industriali difficili. ([ipd.com.au](https://www.ipd.com.au/schmersal-103044814-solenid-interlock-switch-103044814?utm source=openai))
- Conformità agli standard: EN ISO 13849-1, assicurando l'aderenza alle normative di sicurezza internazionali. ([ipd.com.au](https://www.ipd.com.au/schmersal-103044814-solenid-interlock-switch-103044814?utm source=openai))
- Peso: 500 g, facilitando l'installazione senza compromettere la robustezza. ([ipd.com.au](https://www.ipd.com.au/schmersal-103044814-solenid-interlock-switch-103044814?utm source=openai))

### **Specifiche Tecniche**

- Tensione di contatto DC massima: 24V. ([es.farnell.com](https://es.farnell.com/schmersal/103044814/int-enclavamiento-seguro-0-25 a/dp/4068402?utm source=openai))
- Corrente di contatto DC massima: 250mA. ([es.farnell.com](https://es.farnell.com/schmersal/103044814/int-enclavamiento-seguro-0-25 a/dp/4068402?utm source=openai))
- Terminali di commutazione: a vite, per una connessione sicura e affidabile. ([es.farnell.com](https://es.farnell.com/schmersal/103044814/int-enclavamiento-seguro-0-25 a/dp/4068402?utm source=openai))

# **Applicazioni**

Questo interruttore di sicurezza è ideale per l'uso in ambienti industriali dove è necessario monitorare la posizione di porte, sportelli o protezioni di macchinari. Il suo design robusto e le certificazioni di sicurezza lo rendono adatto per garantire la protezione degli operatori e prevenire accessi non autorizzati a zone pericolose.

([ipd.com.au](https://www.ipd.com.au/schmersal-103044814-solenid-interlock-switch-103044814?utm\_source=openai))

### **Documentazione Tecnica**

Per ulteriori dettagli tecnici, è possibile consultare il datasheet fornito dal produttore. ([es.farnell.com](https://es.farnell.com/schmersal/103044814/int-enclavamiento-seguro-0-25 a/dp/4068402?utm source=openai))