Ecco la scheda tecnica del prodotto PILZ 541161:

Descrizione del Prodotto

L'interruttore di sicurezza senza contatto PILZ 541161, noto anche come PSEN cs4.1a 1switch, è progettato per garantire la sicurezza in applicazioni industriali. Utilizza la tecnologia RFiD per fornire un monitoraggio affidabile delle posizioni di sicurezza. Il dispositivo è dotato di un cavo di collegamento di 5 metri e supporta una direzione di azionamento.

([pilz.com](https://www.pilz.com/it-IT/eshop/Sensori/Interruttori-di-sicurezza/PSENcode-interruttori-di-sicurezza-codificati/PSENcode-Dimensioni-compatte/c/0010600221704680NI?utm source=openai))

Caratteristiche Principali

- Tecnologia RFiD per un monitoraggio sicuro e senza contatto.
- Due uscite a semiconduttore di sicurezza.
- Cavo di collegamento integrato di 5 metri.
- Supporta una direzione di azionamento.
- Design compatto per un'installazione flessibile.
- Grado di protezione IP67, adatto per ambienti industriali difficili. ([pilz.com](https://www.pilz.com/it-IT/eshop/Sensori/Interruttori-di-sicurezza/PSENcode-inte rruttori-di-sicurezza-codificati/PSENcode-Dimensioni-compatte/c/0010600221704680NI?utm source=openai))

Specifiche Tecniche

- Tensione di alimentazione: 24V CC.
- Tipo di connessione: cavo di collegamento di 5 metri.
- Numero di uscite di sicurezza: 2 uscite a semiconduttore.
- Direzione di azionamento: 1.
- Grado di protezione: IP67.

([pilz.com](https://www.pilz.com/it-IT/eshop/Sensori/Interruttori-di-sicurezza/PSENcode-interruttori-di-sicurezza-codificati/PSENcode-Dimensioni-compatte/c/0010600221704680NI?utm source=openai))

Applicazioni

L'interruttore di sicurezza PILZ 541161 è ideale per applicazioni in cui è necessario

monitorare posizioni di sicurezza senza contatto fisico, come porte di sicurezza, protezioni mobili e altre barriere di sicurezza in ambienti industriali. ([pilz.com](https://www.pilz.com/it-IT/eshop/Sensori/Interruttori-di-sicurezza/PSENcode-inte rruttori-di-sicurezza-codificati/PSENcode-Dimensioni-

compatte/c/0010600221704680NI?utm source=openai))

Note

Per garantire un funzionamento ottimale e sicuro, è consigliabile seguire le istruzioni di installazione e manutenzione fornite dal produttore. Assicurarsi che l'interruttore sia installato correttamente e che sia compatibile con il sistema di controllo di sicurezza in uso. ([pilz.com](https://www.pilz.com/it-IT/eshop/Sensori/Interruttori-di-sicurezza/PSENcode-inte rruttori-di-sicurezza-codificati/PSENcode-Dimensioni-compatte/c/0010600221704680NI?utm source=openai))