Descrizione del Prodotto

Il modulo di sicurezza PNOZ/5 24VDC 2S, codice articolo 474590, è progettato per garantire la sicurezza nelle applicazioni industriali.

([unitecd.com](https://www.unitecd.com/e-catalog/request-information/?hcode=419&lingua =I&x artnr=16251&utm source=openai))

Caratteristiche Tecniche

Questo modulo di sicurezza opera con una tensione di alimentazione di 24 V DC e offre due contatti di sicurezza (2S).

([unitecd.com](https://www.unitecd.com/e-catalog/request-information/?hcode=419&lingua=I&x artnr=16251&utm source=openai))

Applicazioni

Il PNOZ/5 24VDC 2S è ideale per il controllo sicuro di arresti di emergenza, ripari mobili e barriere fotoelettriche.

 $\label{lem:com} $$([pilz.com](https://www.pilz.com/it-IT/products/relay-modules/safety-relays-protection-relays/pnozsigma-safety-relays?utm_source=openai))$$

Dimensioni e Peso

Il modulo ha dimensioni compatte e un peso di circa 0,1 kg, facilitando l'installazione in spazi ristretti. ([automation-

 $warehouse.com] (https://automation-warehouse.com/it/products/474590?utm_source=openai))$

Certificazioni

Il PNOZ/5 24VDC 2S è conforme alle normative di sicurezza internazionali, garantendo un elevato livello di protezione nelle applicazioni industriali.

 $\label{lem:com} $$([pilz.com](https://www.pilz.com/it-IT/products/relay-modules/safety-relays-protection-relays/pnozsigma-safety-relays?utm_source=openai))$$

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Pilz.

([pilz.com](https://www.pilz.com/it-IT?utm_source=openai))