#### **Descrizione del Prodotto**

Il PILZ 751184, noto come PNOZ s4 C 24VDC 3 n/o 1 n/c coated, è un modulo di sicurezza autonomo progettato per il monitoraggio di circuiti di arresto di emergenza, ripari mobili e barriere.

([sonepar.it](https://www.sonepar.it/catalog/it-it/products/pilz-italia-srl-piz751184-pnoz-s4-2 4dc-3na-1nc-1pnp-coated-00000000001448040?utm source=openai))

### Caratteristiche Principali

Il modulo supporta cablaggi monocanale e bicanale, con o senza rilevamento di cortocircuiti tra i contatti. ([plc-

city.com](https://www.plc-city.com/shop/it/pilz-relays-safety-relays-pnoz-x-safety-relays/piz-751184-nfs.html?utm\_source=openai))

# Ingressi

Il dispositivo è adatto per il monitoraggio di interruttori di posizione, circuiti di arresto di emergenza e valvole.

([sonepar.it](https://www.sonepar.it/catalog/it-it/products/pilz-italia-srl-piz751184-pnoz-s4-2 4dc-3na-1nc-1pnp-coated-00000000001448040?utm source=openai))

#### **Uscite**

Il modulo dispone di 3 contatti normalmente aperti (N/O), 1 contatto normalmente chiuso (N/C) e 1 uscita a semiconduttore. ([plc-

city.com](https://www.plc-city.com/shop/it/pilz-relays-safety-relays-pnoz-x-safety-relays/piz-751184-nfs.html?utm\_source=openai))

## Collegamenti Elettrici

Il collegamento elettrico avviene tramite morsetti a molla plug-in. ([plc-city.com](https://www.plc-city.com/shop/it/pilz-relays-safety-relays-pnoz-x-safety-relays/piz-7 51184-nfs.html?utm source=openai))

## **Applicazioni**

Il PNOZ s4 C è idoneo per il monitoraggio di barriere optoelettriche, interruttori magnetici e interruttori di prossimità.

([sonepar.it](https://www.sonepar.it/catalog/it-it/products/pilz-italia-srl-piz751184-pnoz-s4-2

4dc-3na-1nc-1pnp-coated-00000000001448040?utm source=openai))

#### Certificazioni

Il modulo è conforme al livello di prestazione e secondo EN ISO 13849-1 e al SIL 3 secondo IEC 61508.

([sonepar.it](https://www.sonepar.it/catalog/it-it/products/pilz-italia-srl-piz751184-pnoz-s4-2 4dc-3na-1nc-1pnp-coated-00000000001448040?utm source=openai))

#### **Dimensioni**

Le dimensioni del modulo sono: larghezza 22,5 mm, altezza 100 mm e profondità 120 mm. ([sonepar.it](https://www.sonepar.it/catalog/it-it/products/pilz-italia-srl-piz751184-pnoz-s4-2 4dc-3na-1nc-1pnp-coated-00000000001448040?utm source=openai))

### Alimentazione

Il modulo opera con una tensione di alimentazione di 24 V DC. ([plc-city.com](https://www.plc-city.com/shop/it/pilz-relays-safety-relays-pnoz-x-safety-relays/piz-751184-nfs.html?utm source=openai))

### **Montaggio**

Il dispositivo è progettato per il montaggio su guida DIN.

([sonepar.it](https://www.sonepar.it/catalog/it-it/products/pilz-italia-srl-piz751184-pnoz-s4-24dc-3na-1nc-1pnp-coated-00000000001448040?utm source=openai))

### Approvazioni

Il modulo ha l'approvazione UL.

 $\label{lem:conepar.it} $$([sonepar.it](https://www.sonepar.it/catalog/it-it/products/pilz-italia-srl-piz751184-pnoz-s4-24dc-3na-1nc-1pnp-coated-00000000001448040?utm source=openai))$$ 

#### Codici e Identificativi

Il codice EAN del prodotto è 4046548079210, mentre il codice produttore è 751184. ([sonepar.it](https://www.sonepar.it/catalog/it-it/products/pilz-italia-srl-piz751184-pnoz-s4-2 4dc-3na-1nc-1pnp-coated-00000000001448040?utm source=openai))