

Descrizione del Prodotto

Il modulo di sicurezza XPSAC5121 di Schneider Electric è progettato per monitorare pulsanti di arresto di emergenza e interruttori di posizione.

([se.com](https://www.se.com/it/it/product/XPSAC5121/modulo-xpsac-arresto-di-emergenza-24-v-cc/?utm_source=openai))

Caratteristiche Tecniche

- Tensione di alimentazione: 24 V AC/DC.

([se.com](https://www.se.com/it/it/product/XPSAC5121/modulo-xpsac-arresto-di-emergenza-24-v-cc/?utm_source=openai))

- Numero di uscite di sicurezza: 3 contatti NO.

([rexel.it](https://rexel.it/prodotto/modulo-di-sicurezza-arresto-di-emergenza-3no-24-v-cc-50-60-hz-cat3-36633?utm_source=openai))

- Uscita ausiliaria: 1 uscita a stato solido.

([rexel.it](https://rexel.it/prodotto/modulo-di-sicurezza-arresto-di-emergenza-3no-24-v-cc-50-60-hz-cat3-36633?utm_source=openai))

- Corrente termica per uscita relè: 6 A.

([one-elec.com](https://www.one-elec.com/it/xpsac5121-modulo-xps-ac-arresto-di-emergenza-24-v-cc-xpsac5121-schneider.html?utm_source=openai))

- Potenza assorbita: 1,2 W (DC), 2,5 VA (AC).

([one-elec.com](https://www.one-elec.com/it/xpsac5121-modulo-xps-ac-arresto-di-emergenza-24-v-cc-xpsac5121-schneider.html?utm_source=openai))

- Tempo massimo di risposta degli ingressi: 100 ms.

([one-elec.com](https://www.one-elec.com/it/xpsac5121-modulo-xps-ac-arresto-di-emergenza-24-v-cc-xpsac5121-schneider.html?utm_source=openai))

- Temperatura di lavoro: da -10°C a +55°C.

([tme.eu](https://www.tme.eu/it/details/xpsac5121/interruttori-di-sicur-mod-di-contr/schneider-electric/?utm_source=openai))

- Montaggio: su guida DIN da 35 mm.

([one-elec.com](https://www.one-elec.com/it/xpsac5121-modulo-xps-ac-arresto-di-emergenza-24-v-cc-xpsac5121-schneider.html?utm_source=openai))

- Conessioni: morsetti a vite prigioniera.

([one-elec.com](https://www.one-elec.com/it/xpsac5121-modulo-xps-ac-arresto-di-emergenza-24-v-cc-xpsac5121-schneider.html?utm_source=openai))

Certificazioni e Conformità

- Livello di Performance: PL e/Categoria 4 secondo EN/ISO 13849-1. ([one-elec.com](https://www.one-elec.com/it/xpsac5121-modulo-xps-ac-arresto-di-emergenza-24-v-cc-xpsac5121-schneider.html?utm_source=openai))
- SILCL 3 conforme a EN/IEC 62061. ([one-elec.com](https://www.one-elec.com/it/xpsac5121-modulo-xps-ac-arresto-di-emergenza-24-v-cc-xpsac5121-schneider.html?utm_source=openai))
- Conformità a EN/ISO 13850 e EN/IEC 60204-1 per il monitoraggio dei circuiti di arresto di emergenza. ([se.com](https://www.se.com/it/it/product/XPSAC5121/modulo-xpsac-arresto-di-emergenza-24-v-cc/?utm_source=openai))

Dimensioni e Peso

- Larghezza: 22,5 mm. ([rexel.it](https://rexel.it/prodotto/modulo-di-sicurezza-arresto-di-emergenza-3no-24-v-cc-50-60-hz-cat3-36633?utm_source=openai))
- Altezza: 99 mm. ([rexel.it](https://rexel.it/prodotto/modulo-di-sicurezza-arresto-di-emergenza-3no-24-v-cc-50-60-hz-cat3-36633?utm_source=openai))
- Profondità: 114 mm. ([rexel.it](https://rexel.it/prodotto/modulo-di-sicurezza-arresto-di-emergenza-3no-24-v-cc-50-60-hz-cat3-36633?utm_source=openai))
- Peso: 0,16 kg. ([one-elec.com](https://www.one-elec.com/it/xpsac5121-modulo-xps-ac-arresto-di-emergenza-24-v-cc-xpsac5121-schneider.html?utm_source=openai))

Note

Il modulo XPSAC5121 è stato dichiarato fuori produzione il 22 settembre 2023. ([se.com](https://www.se.com/it/it/product/XPSAC5121/modulo-xpsac-arresto-di-emergenza-24-v-cc/?utm_source=openai))