Il modulo di sicurezza Schneider Electric XPSAS5140 è stato progettato per il monitoraggio dei circuiti di arresto di emergenza e delle protezioni mobili. Tuttavia, questo prodotto è stato dichiarato obsoleto e non è più disponibile per l'acquisto.

([se.com](https://www.se.com/au/en/product/XPSAS5140/module-xpsas-emergency-stop-24-v-ac-dc/?utm_source=openai))

Sostituzione consigliata

Per sostituire il modello XPSAS5140, Schneider Electric consiglia il modulo XPSAF5130, che offre funzionalità simili e migliorate.

 $\label{lem:com} \begin{tabular}{l} ([easy elec.com](https://www.easy elec.com/equivalences-substitutions-schneider-electric/108\ 534-schneider-xpsas 5140-article-remplace-par-electric/108\ begin{tabular}{l} ([easy elec.com](https://www.easy elec.com/equivalences-substitutions-schneider-electric/108\ begin{tabular}{l} ([easy elec.com/equivalences-substitutions-sc$

xpsaf5130-3389110723410.html?utm source=openai))

- **Caratteristiche principali del modulo XPSAF5130**
- **Applicazione**: Monitoraggio di arresti di emergenza e protezioni mobili.
- **Tensione di alimentazione**: 24 V CC (-15%...+10%) e 24 V CA (-15%...+10%).
- **Livello di sicurezza**: Può raggiungere SILCL 3 conforme a EN/IEC 62061 e PL e/categoria 4 conforme a EN/ISO 13849-1.
- **Uscite di sicurezza**: 3 contatti NO a rilascio istantaneo, liberi da potenziale.
- **Dimensioni**: Larghezza 22,5 mm, altezza 99 mm, profondità 114 mm.
- **Montaggio**: Su guida DIN simmetrica da 35 mm.

Per ulteriori dettagli sul modulo XPSAF5130, è possibile consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Schneider Electric.

([se.com](https://www.se.com/it/it/product/XPSAF5130/modulo-xpsaf-arresto-di-emergenza-2 4-v-cc/?utm source=openai))