#### Descrizione del Prodotto

Il pannello di controllo ACS-AP-S di ABB è progettato per facilitare l'interazione con gli azionamenti della serie ACS. Dotato di un display alfanumerico e grafico retroilluminato, offre un'interfaccia intuitiva ispirata ai telefoni cellulari, consentendo la visualizzazione e la regolazione dei parametri dell'azionamento. ([industry-

electronics.com](https://industry-electronics.com/abb/3aua0000064884-acs-ap-comfort-control-panel-lieske 1335365.htm?utm source=openai))

### Caratteristiche Principali

Il pannello include assistenti per la messa in servizio, la manutenzione e la diagnostica, oltre a una funzione di orologio in tempo reale utilizzabile per operazioni di avvio e arresto. Dispone di tasti dedicati per avviare, arrestare e invertire la direzione dell'azionamento, nonché di due tasti funzione personalizzabili. Un pulsante di aiuto fornisce informazioni tratte dal manuale e suggerimenti per la risoluzione di eventuali arresti anomali. Inoltre, il pannello consente il caricamento e il download dei parametri per la copia tra diversi azionamenti. ([industry-

electronics.com](https://industry-electronics.com/abb/3aua0000064884-acs-ap-comfort-control-panel-lieske 1335365.htm?utm source=openai))

## **Specifiche Tecniche**

Il pannello supporta 14 lingue simultaneamente e offre una funzione di registrazione degli errori con data e ora per sette segnali. Fornisce anche un elenco dei parametri modificati e delle connessioni I/O. ([industry-

electronics.com](https://industry-electronics.com/abb/3aua0000064884-acs-ap-comfort-control-panel-lieske\_1335365.htm?utm\_source=openai))

# Compatibilità

Il pannello di controllo ACS-AP-S è compatibile con gli azionamenti della serie ACS, inclusi i modelli ACS580 e ACS480.

 $([electric automation network.com] (https://www.electric automation network.com/en/abb/acs-ap-s-3aua0000064884-abb-assistant-control-panel?utm_source=openai))\\$ 

### Dimensioni e Peso

Le dimensioni del pannello sono 132 mm di lunghezza, 80 mm di larghezza e 30 mm di

altezza, con un peso netto di 0,1 kg.

 $\label{lem:com} \begin{tabular}{ll} ([electric automation network.com](https://www.electric automation network.com/en/abb/acs-ap-s-3aua0000064884-abb-assistant-control-panel?utm\_source=openai)) \end{tabular}$ 

## **Origine e Codice Doganale**

Il prodotto è fabbricato in Thailandia e Finlandia, con un codice doganale 85049090. ([electricautomationnetwork.com](https://www.electricautomationnetwork.com/en/abb/acs-a p-s-3aua0000064884-abb-assistant-control-panel?utm source=openai))