

## **Descrizione del Prodotto**

Il modulo di alimentazione SIEMENS 6ES7138-4CB11-0AB0 è progettato per l'utilizzo con il sistema ET 200S. Supporta tensioni di ingresso e uscita sia in corrente continua (DC) che alternata (AC), garantendo un funzionamento stabile in condizioni variabili. Questo modulo è ideale per applicazioni che richiedono alta affidabilità e precisione.

## **Specifiche Tecniche**

**Tensione di Ingresso:** 20,4 - 57,6 V DC; 20,4 - 264 V AC

**Tensione di Uscita:** 20,4 - 57,6 V DC; 20,4 - 264 V AC

**Corrente Massima di Uscita:** 10 A per DC; 8 A per AC a 50/60 Hz

**Dimensioni:** Larghezza: 15 mm; Altezza: 81 mm; Profondità: 52 mm

**Peso:** 0,097 kg

## **Caratteristiche Principali**

Il modulo è dotato di diagnostica integrata e fusibile, offrendo protezione contro sovratensioni e cortocircuiti. La sua progettazione compatta e modulare facilita l'installazione e l'integrazione nei sistemi esistenti, migliorando l'efficienza operativa.

## **Certificazioni**

Il modulo è certificato secondo gli standard EN954-1 e IEC61508, rendendolo adatto per applicazioni critiche in termini di sicurezza. Inoltre, la classificazione di categoria 4 secondo EN954-1 indica la sua idoneità per applicazioni ad alto rischio.

## **Note**

Si prega di notare che il prodotto è stato dismesso dal produttore a partire dal 1° ottobre 2023. Per ulteriori informazioni o per assistenza nella selezione di prodotti alternativi, si consiglia di contattare il supporto tecnico Siemens o un distributore autorizzato.