Il modulo SIEMENS 6ES7332-7ND01-0AB0 è un'unità di uscita analogica progettata per il sistema SIMATIC S7-300. Questo modulo offre 4 uscite analogiche con una risoluzione di 15 bit e utilizza un connettore a 20 pin. È stato sostituito dal modello 6ES7332-7ND02-0AB0. ([radwell.com](https://www.radwell.com/Buy/SIEMENS/SIEMENS/6ES7332-7ND01-0AB0?ut m source=openai))

Caratteristiche principali

Il modulo fornisce 4 uscite analogiche con una risoluzione di 15 bit, garantendo un'elevata precisione nel controllo dei segnali analogici. È compatibile con il sistema SIMATIC S7-300 e utilizza un connettore a 20 pin per l'interfacciamento.

Specifiche tecniche

Il modulo è progettato per operare con il sistema SIMATIC S7-300, offrendo 4 uscite analogiche con una risoluzione di 15 bit. Utilizza un connettore a 20 pin per l'interfacciamento.

Compatibilità

Il modulo è compatibile con il sistema SIMATIC S7-300, garantendo un'integrazione senza problemi con altri componenti della serie.

Dimensioni e peso

Il modulo ha un peso di 0,68 libbre (circa 0,31 kg), facilitando l'installazione e la manutenzione.

Note

Il modulo 6ES7332-7ND01-0AB0 è stato sostituito dal modello 6ES7332-7ND02-0AB0. Si consiglia di verificare la disponibilità e le specifiche del modello sostitutivo per garantire la compatibilità con le applicazioni esistenti.