Il modulo elettronico Siemens 6ES7132-4HB12-0AB0 è un'unità di uscita digitale progettata per l'utilizzo con il sistema ET 200S. Questo modulo offre due uscite a relè con contatti in scambio, supportando tensioni di 24-48 V DC e 24-230 V AC, con una capacità di commutazione fino a 5 A per canale. Con una larghezza di 15 mm, è ideale per applicazioni che richiedono un controllo preciso e affidabile in ambienti industriali.

Caratteristiche principali

Il modulo dispone di due uscite a relè con contatti in scambio, supportando tensioni di 24-48 V DC e 24-230 V AC, con una capacità di commutazione fino a 5 A per canale. La larghezza del modulo è di 15 mm, rendendolo adatto per applicazioni che richiedono un controllo preciso e affidabile in ambienti industriali.

Specifiche tecniche

Il modulo supporta tensioni di 24-48 V DC e 24-230 V AC, con una capacità di commutazione fino a 5 A per canale. La larghezza del modulo è di 15 mm.

Informazioni aggiuntive

Il modulo è stato dichiarato fuori produzione a partire dal 1° ottobre 2023. Il successore designato è il modello 6ES7132-4HB13-0AB0. Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la pagina del prodotto sul sito ufficiale di Siemens.