

## **Descrizione del Prodotto**

Il modulo OMRON CS1W-OD232 è un'unità di uscita digitale progettata per l'uso con la serie CS1 di PLC. Fornisce 32 uscite a transistor di tipo PNP, ciascuna con una capacità di corrente di 0,5 A a 24 V DC. Il modulo è dotato di protezione da cortocircuito per garantire un funzionamento sicuro e affidabile.

## **Caratteristiche Principali**

- Numero di uscite: 32 uscite a transistor PNP
- Corrente per uscita: 0,5 A
- Tensione di uscita: 24 V DC
- Protezione da cortocircuito: Sì
- Tipo di montaggio: Backplane
- Stile di terminazione: Connettore rettangolare
- Peso: 210 g
- Certificazioni: CE, CSA, UL

## **Compatibilità**

Il modulo CS1W-OD232 è compatibile con la serie CS1 di PLC OMRON, offrendo un'espansione flessibile delle capacità di uscita digitale del sistema.

## **Applicazioni Tipiche**

Questo modulo è ideale per applicazioni industriali che richiedono il controllo di dispositivi esterni come attuatori, indicatori e altri componenti che operano con segnali digitali a 24 V DC.

## **Note**

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da OMRON.