

Descrizione del Prodotto

Il modulo OMRON C200H-OC226N è un'unità di uscita a relè progettata per l'uso con i sistemi PLC della serie C200H e CS1. Questo modulo fornisce 16 uscite a relè, ciascuna in grado di gestire correnti fino a 2 A a 24 V DC o 250 V AC, rendendolo adatto per il controllo di dispositivi esterni come motori, valvole e lampade.

Specifiche Tecniche

- **Numero di Uscite:** 16 uscite a relè
- **Corrente Massima per Uscita:** 2 A
- **Tensione di Commutazione:** 24 V DC o 250 V AC
- **Tipo di Montaggio:** Backplane
- **Stile di Terminazione:** Terminale a vite
- **Temperatura di Funzionamento:** da 0°C a 55°C
- **Protezione dalle Infiltrazioni:** IP30
- **Approvazioni:** CE, CSA, Lloyd, NK, UL

Compatibilità

Il modulo C200H-OC226N è compatibile con le serie di PLC OMRON C200H e CS1, offrendo flessibilità nell'integrazione con sistemi esistenti.

Dimensioni e Peso

- **Altezza:** 140 mm
- **Larghezza:** 130 mm
- **Profondità:** 40 mm
- **Peso:** 0,26 kg

Caratteristiche Aggiuntive

- **Consumo Energetico:** 2,4 W
- **Tempo di Attivazione:** 0,5 ms massimo
- **Tempo di Rilascio:** 0,5 ms massimo
- **Resistenza di Isolamento:** 500 MΩ massimo a 500 V DC
- **Resistenza Dielettrica:** 1500 V AC per 1 minuto

Note

Il modulo C200H-OC226N è stato dichiarato obsoleto e potrebbe non essere più in produzione. Si consiglia di verificare la disponibilità presso i fornitori o di considerare moduli alternativi compatibili con le serie C200H e CS1.