Descrizione del Prodotto

Il modulo OMRON C200H-OC225 è un modulo di uscita a relè con 16 punti di uscita, progettato per l'uso con le serie C200H e CS1 di OMRON. Questo modulo consente il controllo di dispositivi esterni attraverso uscite a relè affidabili.

Specifiche Tecniche

- Numero di Uscite: 16 punti di uscita a relè
- Corrente Massima per Uscita: 2 A per punto
- Corrente Massima per Modulo: 8 A
- Tensione di Carico Nominale: 250 V AC, 24 V DC
- Capacità Minima di Commutazione: 10 mA a 5 V DC
- Tempo di Risposta all'Accensione: 10 ms massimo
- Tempo di Risposta allo Spegnimento: 10 ms massimo
- Temperatura di Funzionamento: da 0°C a 55°C
- Protezione dalle Infiltrazioni: IP30
- Approvazioni: CE, CSA, Lloyd, NK, UL
- **Peso:** 0,881 lb (399,61 g)

Compatibilità

Il modulo C200H-OC225 è compatibile con le serie C200H e CS1 di OMRON, offrendo flessibilità nell'integrazione con sistemi esistenti.

Montaggio e Connessioni

- Tipo di Montaggio: Backplane
- Stile di Terminazione: Terminale a vite

Note

Si prega di notare che il modulo C200H-OC225 è stato dichiarato obsoleto e potrebbe non essere più in produzione. È consigliabile verificare la disponibilità presso i fornitori o considerare moduli alternativi per nuove applicazioni.

Fonti

Le informazioni sopra riportate sono state raccolte da fonti affidabili, tra cui la scheda tecnica ufficiale di OMRON e fornitori autorizzati.