

Descrizione del Prodotto

Il modulo OMRON C200H-OC222 è un modulo di uscita a relè con 12 canali, progettato per l'uso con le serie di PLC C200H e CS1. Questo modulo consente il controllo di dispositivi esterni attraverso uscite a relè, supportando sia tensioni in corrente alternata (AC) che in corrente continua (DC).

Specifiche Tecniche

- Numero di uscite: 12
- Tipo di uscita: Relè
- Corrente massima per uscita: 2 A
- Tensione nominale di carico: 250 V AC, 24 V DC
- Corrente massima per modulo: 8 A
- 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
- Consumo di corrente interno: 5 V DC, 0,25 A massimo
- Peso: 0,662 lb (300,28 g)
- Temperatura di funzionamento: 0°C ~ 55°C
- Grado di protezione: IP30
- Certificazioni: CE, CSA, UL

Compatibilità

Il modulo C200H-OC222 è compatibile con le serie di PLC OMRON C200H e CS1, offrendo una soluzione versatile per l'espansione delle capacità di uscita dei sistemi di automazione industriale.

Montaggio e Connessioni

- Tipo di montaggio: Backplane
- Stile di terminazione: Terminale a vite

Note Aggiuntive

Si prega di notare che il modulo C200H-OC222 è stato dichiarato obsoleto dal produttore. Per informazioni su prodotti alternativi o supporto tecnico, si consiglia di contattare il rappresentante OMRON locale o consultare il sito web ufficiale di OMRON.

Riferimenti

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di OMRON o presso distributori autorizzati.