

Descrizione del Prodotto

Il modulo OMRON CQM1-OC221 è un'unità di uscita a relè progettata per l'uso con la serie di PLC CQM1H. Fornisce 8 uscite a relè indipendenti, ciascuna con una capacità di commutazione fino a 2 A a 250 VAC o 24 VDC. Questo modulo è ideale per applicazioni che richiedono il controllo di dispositivi esterni come motori, lampade o altri attuatori.

Specifiche Tecniche

- Numero di uscite: 8 punti (relè indipendenti)
- Capacità di commutazione: 2 A a 250 VAC o 24 VDC per uscita
- Consumo di corrente interno: 430 mA massimo a 5 VDC
- Capacità minima di commutazione: 10 mA a 5 VDC
- Ritardo ON: massimo 10 ms
- Ritardo OFF: massimo 5 ms
- Tipo di montaggio: Guida DIN
- Stile di terminazione: Terminale a vite
- Peso: 200 g

Compatibilità

Il modulo CQM1-OC221 è compatibile con la serie di PLC CQM1H di OMRON, offrendo un'espansione flessibile delle capacità di uscita del sistema.

Stato del Prodotto

Si prega di notare che il modulo CQM1-OC221 è stato dichiarato obsoleto e non è più in produzione. Per le nuove applicazioni o per la sostituzione, si consiglia di considerare il modulo CJ1W-OC201 come alternativa diretta.

Certificazioni

Il modulo CQM1-OC221 è stato approvato da enti come CSA, Lloyd, NK e UL, garantendo conformità agli standard di sicurezza e qualità internazionali.

Note Aggiuntive

Per ulteriori dettagli tecnici, consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da OMRON o contattare un distributore autorizzato.