Descrizione del Prodotto

Il modulo di uscita Omron CQM1-OC224 è progettato per fornire 8 uscite a relè, ciascuna con una capacità di commutazione massima di 2 A a 250 VAC o 24 VDC. Questo modulo è compatibile con la serie CQM1H e offre connessioni a morsetto a vite per un'installazione sicura e affidabile.

Specifiche Tecniche

- Numero di Uscite e Tipo: 8 uscite a relè
- Capacità di Commutazione Massima: 2 A a 250 VAC (cosφ=1) o 24 VDC
- Capacità di Commutazione Minima: 10 mA a 5 VDC
- **Tempo di Risposta:** Ritardo all'accensione: 15 ms max; Ritardo allo spegnimento: 5 ms
- Consumo di Corrente Interno: 440 mA a 5 VDC
- Tipo di Montaggio: Guida DIN
- Stile di Terminazione: Morsetto a vite
- **Approvazioni:** CE
- **Peso:** 0,595 lb (269,89 g)

Compatibilità

Il modulo CQM1-OC224 è progettato per l'uso con la serie CQM1H di Omron, offrendo un'integrazione perfetta con i sistemi PLC esistenti.

Stato del Prodotto

Si prega di notare che il CQM1-OC224 è stato dichiarato obsoleto e non è più in produzione. Come sostituto diretto, Omron consiglia il modello CJ1W-OC201.

Note Aggiuntive

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare il manuale del prodotto o di contattare il supporto tecnico di Omron.