#### Descrizione del Prodotto

Il modulo OMRON CQM1-OC222 è un'unità di uscita a relè progettata per l'integrazione nei sistemi PLC della serie CQM1. Questo modulo offre 16 uscite a relè, ciascuna con una capacità di commutazione fino a 250 V AC o 24 V DC, con una corrente massima di 2 A per punto. È ideale per applicazioni che richiedono un controllo affidabile e robusto di dispositivi elettrici in ambienti industriali.

## **Specifiche Tecniche**

- \*\*Numero di Uscite\*\*: 16 uscite a relè
- \*\*Tensione di Commutazione Massima\*\*: 250 V AC / 24 V DC
- \*\*Corrente Massima per Uscita\*\*: 2 A
- \*\*Tipo di Montaggio\*\*: Montaggio su guida DIN
- \*\*Stile di Terminazione\*\*: Terminali a vite
- \*\*Peso\*\*: 0,507 lb (circa 230 g)
- \*\*Dimensioni\*\*: 110 mm (altezza) x 40 mm (lunghezza) x 110 mm (larghezza)

# Compatibilità

Il modulo CQM1-OC222 è progettato per essere utilizzato con i PLC della serie CQM1H di OMRON, garantendo un'integrazione senza problemi e una comunicazione efficiente all'interno del sistema di controllo.

#### **Stato del Prodotto**

Si prega di notare che il modulo CQM1-OC222 è stato dichiarato obsoleto e non è più in produzione. Per le nuove applicazioni o per la sostituzione, OMRON consiglia il modulo CJ1W-OC211 come alternativa diretta.

### Certificazioni

Il modulo ha ottenuto le seguenti approvazioni: CSA, Lloyd, NK, UL, garantendo conformità agli standard internazionali di sicurezza e qualità.

### **Note Aggiuntive**

Per ulteriori dettagli tecnici, consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da OMRON o contattare un distributore autorizzato. È importante verificare la compatibilità del modulo con l'applicazione specifica e considerare le alternative disponibili a causa dello stato di

obsolescenza del prodotto.