Descrizione del Prodotto

Il modulo di ingresso OMRON CQM1-ID213 è progettato per l'integrazione in sistemi di automazione industriale, offrendo 32 punti di ingresso digitali a 24 V DC. È compatibile con la serie CQM1H di PLC OMRON.

Specifiche Tecniche

- Numero di ingressi: 32 punti digitali

- Tensione di ingresso: 24 V DC ±10%/-15%

- Corrente di ingresso: 4 mA per punto a 24 V DC

- Tensione di funzionamento ON: Minimo 14,4 V DC

- Tensione di funzionamento OFF: Massimo 5,0 V DC

Tempo di risposta ON: Massimo 8 ms
Tempo di risposta OFF: Massimo 8 ms
Consumo di corrente: 170 mA a 5 V DC

- **Peso:** 160 g massimo

Compatibilità

Il modulo CQM1-ID213 è progettato per l'uso con la serie CQM1H di PLC OMRON, garantendo un'integrazione fluida e affidabile nei sistemi di controllo esistenti.

Stato del Prodotto

Si prega di notare che il modulo CQM1-ID213 è stato dichiarato obsoleto e non è più in produzione. Per applicazioni nuove o aggiornamenti, si consiglia di considerare moduli alternativi compatibili con la serie CQM1H.

Certificazioni

Il modulo è conforme agli standard CE, CSA, Lloyd, NK e UL, assicurando il rispetto delle normative internazionali di sicurezza e qualità.

Note Aggiuntive

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