#### **Descrizione del Prodotto**

Il modulo OMRON CQM1-DA021 è un'unità di uscita analogica progettata per la serie di PLC CQM1. Questo modulo consente la conversione da digitale ad analogico su due canali, fornendo uscite in corrente o tensione per applicazioni di controllo industriale.

# **Caratteristiche Principali**

- Due uscite analogiche indipendenti.
- Opzioni di uscita: 0-20 mA o -10 a +10 V.
- Richiede un'unità di alimentazione aggiuntiva: CQM1-IPS01 per un modulo o CQM1-IPS02 per due moduli.

## **Specifiche Tecniche**

- Tipo di modulo: Modulo di uscita analogica.
- Numero di uscite: 2.
- Tipi di uscita: Corrente (0-20 mA) e Tensione (-10 a +10 V).
- Alimentazione: Richiede unità di alimentazione CQM1-IPS01 o CQM1-IPS02.
- Compatibilità: Serie CQM1.

## **Note Aggiuntive**

Il modulo CQM1-DA021 è stato dichiarato obsoleto e non è più in produzione. Il sostituto diretto consigliato è il modello CJ1W-DA021.

#### Certificazioni

- CE.
- CSA.
- NK.
- UL.

#### Dimensioni e Peso

- Dimensioni: 110 mm (altezza) x 32 mm (larghezza) x 107 mm (profondità).
- Peso: 200 g (massimo).

## Temperatura di Funzionamento

- Specifiche non disponibili.

## Protezione dalle Infiltrazioni

- Specifiche non disponibili.

# Montaggio

- Montaggio su guida DIN.

## Stile di Terminazione

- Connettore rettangolare.

## Compatibilità

- Serie CQM1.

### Note

Per l'utilizzo del modulo CQM1-DA021, è necessario disporre di un'unità di alimentazione aggiuntiva: CQM1-IPS01 per un modulo o CQM1-IPS02 per due moduli. Inoltre, si consiglia di verificare la disponibilità del modello CJ1W-DA021 come sostituto diretto, poiché il CQM1-DA021 è stato dichiarato obsoleto.