#### Descrizione del Prodotto

Il modulo di uscita analogico Omron C200H-DA003 è progettato per fornire fino a 8 uscite analogiche, supportando intervalli di segnale configurabili di 0-10 V, -10-10 V e 1-5 V. Questo modulo è compatibile con le serie PLC C200H, C200HS e C200HX/HG/HE, offrendo un'uscita analogica precisa per sistemi PC.

# **Specifiche Tecniche**

- Numero di uscite analogiche: 8
- Intervalli di segnale di uscita: 0-10 V, -10-10 V, 1-5 V
- Impedenza di uscita: massimo 0,5  $\Omega$
- Corrente di uscita massima: 12 mA
- Consumo di corrente: 100 mA a 5 VDC; 200 mA a 26 VDC
- Peso: 0,45 kg (0,99 lb)
- Dimensioni (L x A x P): 34,5 mm x 130 mm x 128 mm (1,36 in x 5,12 in x 5,04 in)
- Temperatura di funzionamento: 0°C ~ 55°C
- Grado di protezione: IP30
- Certificazioni: CE, CSA, Lloyd, NK, UL

# Compatibilità

Il C200H-DA003 è progettato per essere utilizzato con le serie PLC C200H, C200HS e C200HX/HG/HE, consentendo l'integrazione in sistemi esistenti per l'espansione delle capacità di uscita analogica.

#### **Stato del Prodotto**

Si prega di notare che il modulo C200H-DA003 è stato dichiarato obsoleto e non è più in produzione. Per informazioni su prodotti alternativi o supporto, si consiglia di contattare il distributore Omron locale o un fornitore autorizzato.

# **Note Aggiuntive**

Per garantire prestazioni ottimali e sicurezza, è fondamentale seguire le linee guida di installazione e utilizzo fornite nel manuale operativo del prodotto.