

## **Descrizione del Prodotto**

Il modulo OMRON CJ1W-CTL41-E è un'unità contatore ad alta velocità progettata per i sistemi PLC della serie CJ. Supporta ingressi encoder incrementali e offre una frequenza massima di conteggio di 100 kHz. È ideale per applicazioni che richiedono un conteggio preciso e rapido.

## **Specifiche Tecniche**

**Sistema I/O:** CJ I/O Bus

**Tipo di unità di espansione:** Unità I/O speciale

**Tipo di modulo:** Ingresso encoder

**Tipo di ingresso digitale:** Encoder incrementale, Line driver (RS-422), Open collector

**Tipo di uscita digitale:** Nessuna

**Numero di canali di ingresso encoder:** 4

**Frequenza massima di ingresso encoder:** 100 kHz

**Numero di canali di uscita impulso:** 0

**Frequenza massima di uscita impulso:** 0 kHz

**Tipo di connessione I/O:** MIL (connettore non incluso)

**Numero di connettori I/O:** 1

**Connettore I/O rimovibile:** Sì

**Adatto per funzioni di sicurezza:** No

**Porte di comunicazione:** Nessuna

**Dimensioni (L x P x A):** 31 mm x 83,6 mm x 95,4 mm

**Peso:** 160 g

## **Accessori**

**XW2G-40G7:** Morsettiera a 40 punti per scheda CJ1W-CTL41

**XW2Z-100K:** Cavo di collegamento I/O, MIL40 a MIL40, 1 m

**XW2Z-200K:** Cavo di collegamento I/O, MIL40 a MIL40, 2 m

**XW2Z-300K:** Cavo di collegamento I/O, MIL40 a MIL40, 3 m

**XW2Z-500K:** Cavo di collegamento I/O, MIL40 a MIL40, 5 m

## **Note**

Per segnali open collector a 24 VDC, utilizzare la morsettiera XW2G-40G7-E e i cavi XW2Z-XXXX.