

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.