Descrizione del Prodotto

Il modulo di alimentazione OMRON CQM1-PA203 è progettato per fornire energia affidabile ai controllori programmabili della serie CQM1. Questo modulo accetta un ingresso di tensione alternata e fornisce un'uscita in corrente continua per alimentare il sistema PLC.

Specifiche Tecniche

- Tensione di Alimentazione: 100-240 V AC, 50/60 Hz

- Intervallo di Tensione Operativa: 85-264 V AC

- Consumo di Potenza: 60 VA massimo

- Capacità di Uscita: 5 V DC a 3,6 A (18 W)

- Temperatura Operativa: 0°C - 55°C

- Umidità Operativa: 10% - 90% senza condensa

- **Dimensioni:** 110 mm (L) x 107 mm (A) x 53,5 mm (P)

- **Peso:** 460 g massimo

Caratteristiche Principali

- **Compatibilità:** Progettato per l'uso con la serie CQM1 di OMRON.

- **Montaggio:** Installazione su guida DIN per una facile integrazione nei guadri elettrici.

- Certificazioni: Conforme agli standard CE, CSA, Lloyd, NK e UL.

Applicazioni Tipiche

Il CQM1-PA203 è ideale per applicazioni industriali che richiedono un'alimentazione stabile e affidabile per i controllori programmabili, come linee di produzione automatizzate, sistemi di controllo di processo e altre applicazioni di automazione industriale.

Note

Si prega di notare che il modello CQM1-PA203 è stato dichiarato obsoleto e potrebbe non essere più disponibile per l'acquisto. Si consiglia di verificare la disponibilità presso i fornitori o di considerare modelli alternativi per nuove installazioni.