Descrizione del Prodotto

Il GX-JC06 di OMRON è un'unità di derivazione EtherCAT a 6 porte progettata per realizzare soluzioni di cablaggio flessibili. Consente la connessione di più dispositivi in una rete EtherCAT, facilitando l'espansione e la configurazione del sistema.

Specifiche Generali

Tensione di alimentazione: 20,4 VDC a 28,8 VDC

Consumo di corrente: 170 mA

Temperatura operativa: da -10°C a 55°C

Umidità operativa: 25% a 85% (senza condensa)

Temperatura di stoccaggio: da -25°C a 65°C

Umidità di stoccaggio: 25% a 85% (senza condensa)

Dimensioni: $48 \text{ mm} \times 78 \text{ mm} \times 90 \text{ mm}$

Peso: 220 g

Caratteristiche Principali

- 6 porte RJ45 per connessioni EtherCAT
- Montaggio su guida DIN per un'installazione semplice
- Compatibile con unità di controllo posizione OMRON

Applicazioni

Il GX-JC06 è ideale per applicazioni che richiedono una rete EtherCAT con topologie flessibili, come sistemi di automazione industriale, controllo del movimento e altre applicazioni che necessitano di una comunicazione rapida e affidabile tra dispositivi.

Documentazione

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica ufficiale disponibile sul sito di OMRON.