Descrizione del Prodotto

Il modulo di controllo SIEMENS 6SE7090-0XX84-0AB0 è progettato per applicazioni avanzate di automazione industriale, offrendo capacità di controllo sia in anello chiuso che in anello aperto. È ideale per il controllo preciso dei motori, l'ottimizzazione dell'efficienza energetica e l'integrazione versatile in una vasta gamma di processi industriali.

Specifiche Tecniche

Tipo di Controllo: Anello chiuso e anello aperto

Tipo di Modulo: Alta potenza

Temperatura Operativa: da -25°C a +60°C

Tensione di Alimentazione: AC 380V - 460V

Protezione Motore: Fino a 400HP

Interfaccia di Comunicazione: Profinet, EtherCAT

Capacità di Carico: Alta

Metodo di Raffreddamento: Ventilazione forzata

Caratteristiche Principali

Il modulo SIEMENS 6SE7090-0XX84-0AB0 è progettato con un'attenzione particolare alla precisione e all'affidabilità, offrendo un'integrazione senza soluzione di continuità nei sistemi industriali complessi e garantendo prestazioni ottimali in varie applicazioni.

Dotato di firmware avanzato e di un design robusto, questo modulo assicura un controllo preciso della velocità e della posizione, migliorando l'efficienza e la produttività negli ambienti di produzione.

Progettato per la versatilità, supporta modalità di controllo sia in anello chiuso che in anello aperto, rendendolo adatto a una vasta gamma di compiti di controllo del movimento, dai movimenti robotici ad alta precisione alle operazioni meccaniche pesanti.

Con un design compatto ma resistente, questo modulo è facile da installare e mantenere,

riducendo i tempi di inattività e migliorando l'affidabilità complessiva del sistema.

Supportato da una garanzia completa di 1 anno, puoi fidarti della qualità e della longevità di questo prodotto SIEMENS, garantendo tranquillità per i tuoi progetti di automazione industriale.

Note Aggiuntive

Si prega di notare che il prodotto non è più disponibile per la vendita e non è conforme alla direttiva RoHS. Per ulteriori informazioni o assistenza, si consiglia di contattare l'ufficio Siemens locale.