Descrizione del Prodotto

Il modulo Lenze E82ZAFSC010 è un modulo I/O standard progettato per la serie di inverter 8200 Vector. Questo modulo riceve ingressi digitali e analogici utilizzati per controllare l'inverter o per integrarlo in concetti di automazione e controllo. Il modulo E82ZAFSC010 è integrato nello slot inferiore dell'8200 Vector. Nella gamma di potenza da 15 a 90 kW, è presente un secondo slot per un modulo bus, consentendo la combinazione del modulo I/O standard con un modulo bus.

Specifiche Tecniche

Numero di Parte: E82ZAFSC010

Ingressi Analogici:

- Quantità: 1

- Tipo: Ingresso in tensione o corrente (selezionabile)

- Risoluzione: 10 bit

- Intervallo di Valori: 0..±V 0/4... 20mA

Uscite Analogiche:

- Quantità: 2

- Risoluzione: 10 bit

- Intervallo di Valori: 0..10V max. 2mA

Ingressi Digitali:

- Quantità: 5

- Livello di Commutazione: PLC

- 2 ingressi possono essere utilizzati opzionalmente come ingressi di frequenza (10 kHz, 1 traccia)

Uscite Digitali:

- Quantità: 1

- Livello di Commutazione: PLC (IEC)

- Corrente di Uscita Massima: 50mA

Relè:

- Quantità: 1 (15...90kW: 2)

- Contatto: Commutatore

- Connessione AC: 250V, 3A

- Connessione DC: 24V, 2A

Moduli di Estensione:

- Modulo di Comunicazione Opzionale

- Modulo Funzione Bus Opzionale (15...90kW)

Specifiche del Produttore

Produttore: Lenze

Tipo di Gamma: Modulo Interfaccia

Gamma: 8200 Vector

Dimensioni e Peso

Dimensioni (LxHxP): 5,10 cm x 7,60 cm x 2,50 cm

Peso: 0,13 kg

Informazioni Aggiuntive

Il modulo E82ZAFSC010 è progettato per essere utilizzato con gli inverter della serie 8200 Vector, fornendo ingressi e uscite analogiche e digitali per applicazioni standard. È possibile combinare questo modulo con un modulo bus per estendere le funzionalità di comunicazione

dell'inverter.