

## **Descrizione del Prodotto**

Il modulo di funzione standard I/O Lenze E82ZAFSC010, codice articolo 13140246, è progettato per l'integrazione con gli inverter di frequenza Lenze 8200 vector. Questo modulo consente il controllo dei drive PLC tramite segnali analogici e digitali.

## **Compatibilità**

Compatibile con gli inverter di frequenza Lenze 8200 vector.

## **Funzionalità**

Permette il controllo dei drive PLC attraverso segnali analogici e digitali.

## **Varianti**

Variante 010 - PT (Plug Terminal) con connettori a molla.

## **Ingressi Digitali**

4 ingressi (E1-E4), livello HTL, 12-30 V.

## **Ingresso Analogico**

1 canale, 0-10 V o 0(4)-20 mA (configurabile).

## **Risoluzione**

10 Bit.

## **Errore di Linearità**

$\pm 0,5$  %.

## **Carico Massimo Ingresso Analogico**

2 mA.

## **Uscite Digitali (Relè)**

2 contatti potenzialmente liberi.

**Corrente Totale Massima in Uscita**

40 mA.

**Resistenza di Ingresso (Digitale)**

3,3 kΩ.

**Ingresso Frequenza (Opzionale)**

0-10 kHz (traccia singola), 0-1 kHz (traccia doppia).

**Alimentazione Interna**

10 mA.

**Alimentazione Esterna**

Fino a 50 mA.

**Temperatura di Funzionamento**

-25 °C a +60 °C.

**Grado di Inquinamento**

2 (secondo EN 61800-5-1).

**Dimensioni (L×A×P)**

51 × 64 × 28 mm.

**Peso**

0,2 kg.

**Montaggio**

Installazione diretta sull'unità base 8200 vector.

**Classe di Protezione**

Eredita la classificazione dell'unità base (IP20).