Descrizione del Prodotto

Il modulo di funzione Lenze E82ZAFSC, codice articolo 13140243, è un modulo I/O standard rivestito progettato per gli inverter di frequenza Lenze 8200. Fornisce ingressi e uscite analogiche e digitali per applicazioni standard.

Specifiche Tecniche

- Ingressi Digitali: 4

- Uscite Digitali: 1

- Ingressi Analogici: 5

- Uscite Analogiche: 1- Terminali: Tipo a vite

- **Risoluzione:** 10 bit

– Resistenza di Ingresso: 3,3 $k\Omega$

- Grado di Inquinamento: 2

- **Livello PLC:** 1 = ALTO (+12 +30 V), 0 = BASSO (0 +3 V)

- **Capacità di Carico:** Imax = 10 mA con alimentazione interna, Imax = 50 mA con alimentazione esterna

- Temperatura di Stoccaggio: da -25 a +60 °C

- Dimensioni: 64 x 51 x 14 mm

- **Peso:** 0,04 kg

Applicazioni

Il modulo E82ZAFSC è ideale per l'integrazione con gli inverter di frequenza Lenze 8200, offrendo funzionalità di ingresso e uscita per applicazioni standard in vari settori industriali.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Lenze o di contattare un rappresentante autorizzato.