

Descrizione del Prodotto

Il modulo Lenze E82ZAFSC è un modulo di interfaccia I/O standard progettato per l'utilizzo con gli inverter della serie 8200 Vector. Questo modulo fornisce ingressi e uscite digitali e analogiche per applicazioni standard, migliorando la versatilità e le capacità di controllo degli inverter.

Caratteristiche Principali

- Compatibilità: Serie 8200 Vector
- Ingressi digitali: 4
- Uscite digitali: 1
- Ingressi analogici: 1 (0-5/10 V, 4-20 mA)
- Uscite analogiche: 1 (0-10 V)
- Montaggio: Frontale sull'inverter
- Design: Rivestito per operazioni in ambienti industriali

([kempstoncontrols.ie])(https://www.kempstoncontrols.ie/E82ZAFSC/Lenze/sku/2611761?utm_source=openai))

Specifiche Tecniche

- Numero di parte: E82ZAFSC
- Altezza: 7 mm
- Larghezza: 5 mm
- Lunghezza: 3 mm
- Peso: 0,20 kg

([unisgroup.nl])(https://www.unisgroup.nl/products/e82zafsc/?utm_source=openai))

Applicazioni

Il modulo E82ZAFSC è ideale per applicazioni che richiedono un controllo preciso e affidabile, come:

- Sistemi di trasporto
- Macchinari industriali
- Applicazioni di automazione

Vantaggi

- Facilità di integrazione con gli inverter della serie 8200 Vector
- Espansione delle capacità di controllo grazie agli ingressi e uscite aggiuntivi
- Design robusto adatto per ambienti industriali

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e istruzioni di installazione, si consiglia di consultare il manuale fornito dal produttore o contattare il supporto tecnico autorizzato.