Descrizione del Prodotto

L'INVERTEK DRIVES ODE32400583F42 è un convertitore di frequenza variabile (VFD) della serie Optidrive E3, progettato per applicazioni generali. Supporta il controllo scalare (U/F), il controllo vettoriale sensorless, il controllo vettoriale BLDC e il controllo vettoriale PM.

Specifiche Tecniche

Potenza Nominale: 2,2 kW (3 HP)

Tensione di Alimentazione: 380-480 V AC trifase

Corrente di Uscita: 5,8 A

Frequenza di Uscita: 0-500 Hz

Grado di Protezione: IP20

Filtro EMC: Integrato

Transistore di Frenatura: Integrato

Dimensioni e Peso

Altezza: 221 mm

Larghezza: 110 mm

Profondità: 150 mm

Peso: 1,7 kg

Condizioni Ambientali

Temperatura Operativa: -10°C a 50°C

Umidità Relativa: <95% senza condensa

Opzioni di Installazione e Periferiche

Il dispositivo supporta accessori come:

- Accessori di cablaggio RJ45
- Filtri EMC
- Filtri lato motore
- Induttanze di rete
- Interfacce di comunicazione
- Kit di connessione USB-PC
- Optistick
- Opzioni I/O
- Parasole IP66
- Resistenze di frenatura
- Tastiere remote

Note

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Invertek Drives o contattare un distributore autorizzato.