

اینورتر تکو سری E310



مشخصات فنی:

رزولوشن ۰,۰۱ Hz

مدهای کنترل V/F و Vector

قابلیت جدا شدن کی پد

قابلیت اعمال فرمان شروع به کار به ۳ روش مختلف

قابلیت اعمال تغییر فرکانس به ۵ روش مختلف

قابلیت راه اندازی و کنترل از دو مرجع فرکانس و دو مرجع راه اندازی (با تنظیم یک کلید انتخاب گر)

راه اندازی به صورت دو سیمه و سه سیمه (راه اندازی لحظه ای)

سادگی در اعمال تغییرات پارامتری

قابلیت نمایش ۶ پارامتر مختلف از قبیل جریان، ولتاژ خروجی، ولتاژ DC BUS، فرکانس، سرعت، دما

دارای ۴ عدد LED نمایشگر وضعیت روی صفحه شامل وضعیت HZ/RPM، راستگرد، چپگرد و Function

خروجی گشتاور تا ۱۵۰ درصد در فرکانس ۱ هرتز

قابلیت ذخیره سازی ۳ خطای آخر دستگاه

دارای قابلیت Speed Search

کنترل PID

مد V/F با ۱۷ منحنی مختلف تنظیم شده و ۱ منحنی دستی

قابلیت تنظیم اتوماتیک و دستی پارامترهای موتور

فرکانس حامل تا ۱۵ کیلوهرتز

ماکزیمم فرکانس ۴۰۰ هرتز

قابلیت اعمال ترمز DC تا ۲۵ ثانیه

۱۶ عدد سرعت حافظه ای با زمان های روشن و خاموشی (Acc/Dec) اختصاصی

قابلیت قفل پارامترها و پسوردگذاری

قابلیت AutoRun یا برنامه دهی زمانی تا ۱۶ گام

قابلیت اتصال به ۳۲ دستگاه با شبکه صنعتی ModBus(RTU-ASCII) و اینترفیس RS485

قابلیت زمان دهی روشن شدن و خاموشی درایو تا ۳۶۰۰ ثانیه

دارای حفاظت در برابر بیش از ۲۶ خطای مختلف از جمله حفاظت دور برعکس،

اضافه جریان، اضافه ولتاژ، اضافه بار، گرمای بیش از حد و ...

قابلیت کنترل عملکرد فن

قابلیت اعمال تزریق DC به خروجی

قابلیت راه اندازی به محض اتصال برق و بدون نیاز به کلید یا شاسی استارت و با

تاخیر دلخواه

توقف موتور توسط درایو به دو صورت کاهش و توقف آزاد
قابلیت شروع به کار مجدد درایو