

اینورتر تکو سری E310+



مشخصات فنی:

رزولوشن 0.01 Hz

مدهای کنترل V/F و Vector

جدا شدن صفحه 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: Run، راستگرد، چپگرد و Hz/RPM

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 در صورت قطعی لحظه ای برق