



WWW.OLIFTCO.COM

تابل فرمان گیربکس و گیرسلس اولیفت A DRIVE

ویژگی های
عمومی

قابلیت عملکرد نجات اضطراری توسط 5 عدد باتری 12 ولت (60VDC) یا

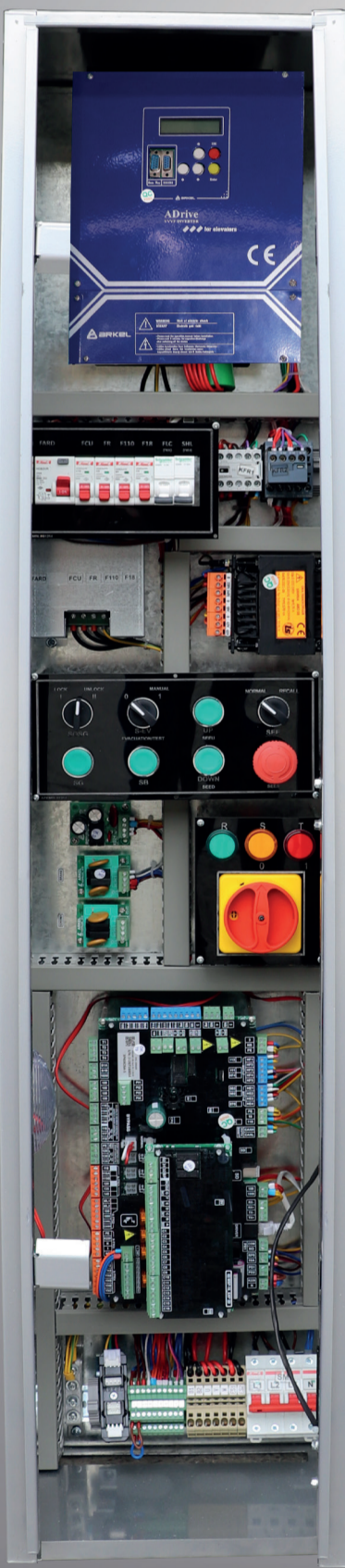
قابلیت ثبت و نگهداری خطا تا 256

دارای گواهی استاندارد EMC

ولتاژ کاری دستگاه 24VDC با منبع تغذیه خارجی

پروتکل ارتباط سریال RS-485

پشتیبانی از زبان ترکی، انگلیسی، فرانسوی و مجاری





WWW.OLIFTCO.COM

تابل فرمان گیربکس و گیرسلس اولیفت A DRIVE

مزایای سیستم کنترل
A Drive سرعت

خصوصیات پیشرفته:

- عملکرد نجات اضطراری با منبع ولتاژ خارجی 60 تا 120 ولت DC توسط پک باتری جهت تغذیه موتور آسانسور و 24VDC ولتاژ تغذیه برد های الکتریکی
- اتوتبیون استاتیک برای موتور های سنکرون (گیرسلس)
- قابلیت پایش از عملکرد کن tactور ترمز و سنسور حرارتی موتور بصورت مجزا
- عملکرد نجات اضطراری دستی براساس استاندارد (EN 81-1/A2 6.6.2 c)
- مانیتورینگ سرعت با قابلیت هشدار سرعت بیش از 0.63 m/s
- جهت حرکت موتور (بالا/پایین)
- پشتیبانی از انکدرهای افزایشی بصورت Onboard و انکدرهای مطلق توسط کارت ENCABIT
- قابلیت خروجی انکدرها (افزایشی و مطلق) جهت مانیتورینگ و شمارش پالس ها
- پشتیبانی از انکدرهای EnDat, SSI, SinCos با مشخصات فیزیکی 55V, 24V, TTL, HTL
- تنظیمات منوی پارامتر ها با ۵ کلید بصورت آسان و سریع
- ارتقاء Firmware سیستم توسط کارت حافظه
- طراحی داخلی، تولید داخلی و پشتیبانی کامل خدمات فنی
- سازگاری با انواع موتورهای آسنکرون (گیربکس و سنکرون (گیرسلس))
- حرکت نرم و کاملاً مطلوب
- گشتاور راه اندازی بالا جهت استارت، استوپ نرم و پیاده سازی آنتی رول بک با PID کنترلر
- صرفه جویی در مصرف برق آسانسور تا 40%
- فرکانس سوئیچینگ ۱۰ کیلوهرتز IPM، صدای عملکرد موتور را بصورت چشم گیر کاهش می دهد
- خنک کننده فعال و بی صدا با ۴ فن کم صدا
- ورودی و خروجی های کاملاً ایزوله جهت حفاظت مدارات داخلی درایو
- دارای تاییدیه تست EMC