

EM-337-PLI

Parallelldrift för 4 x DC-motorer 12-24 V DC,
4x10A

EM-337-PLI

Parallellstyrning för 4 ställdon eller motorer 12/24Vdc
4x10A



- 12-24V DC, 4x8A kontinuerlig, 4x10A 25 % drift
- Synkroniserad parallellkörning 4 st
- Fungerar med pulsåterkoppling från motorer
- Referenscykel och gränser för slutkörning inställda av pulsräkning
- Programmerbar med brett utbud av motorstyrningsfunktioner

Produktbeskrivning

EM-337 är en parallell synkrostyrenhet för upp till 4 DC-motorer. Kortet fungerar med ställdon som kan erbjuda pulsåterkoppling. Styrningen sker med FW/BW-kommandon. Synkroniseringskontrollen kommer att hålla alla motorer i samma hastighet och position. Om synkronfelet överskrider den inställda differansgränsen kommer alla motorer att stoppas. Enheten inkluderar justerbara accelerations- och retardationsramper som ger mjuka starter, stopp och riktningssändringar. Lastkompensationen möjliggör även god drift med asymmetriska laster. Justerbara strömgränser kan ställas in för att skydda motor och mekanik mot överström (överdimensionerade krafter).

Egenskaper

- Synkroniserad 4 parallellkörning
- Fungerar med pulsåterkoppling
- Pulsräkning PNP eller NPN logik
- Ström- och temperaturgräns
- Inställbar körhastighet
- 2 eller 16kHz pwm frekvens
- Accelerations- och retardationsramper
- Inställning med seriellt gränssnitt
- Ingång för säkerhetsbrytare
- Valfri RS485 (Modbus) styrning

Vanliga applikationer

- Bordslyft
- Luckkontroll
- Arbetsbord

TEKNISK DATA

Driftstemperatur	-40°C...+60°C
Inställningsområde	1-25 A
Matningsspänning	12 V DC, 24 V DC
Montage	DIN-skena
Peakström	4x25 A
Pulsbreddsmodulering (PWM) frekvens	2kHz/16kHz

Reglering

Broms, Riktning, Mjukstart/stop, Hastighet, Moment

Tillverkare

Electromen

Dimensioner & vikt

Vikt

190 g

