

CI72

DC-Motorstyrning

CI72
CI72-0



- 12-24 V DC
- 2 st ställdon synkroniserat
- Switch- eller Servokontroll

Produktbeskrivning

CI72 är en innovativ och mångsidig kontrollenhet designad för att hantera upp till två Moteck industriella ställdon, vilket möjliggör synkrona applikationer med hög precision. Med sin flexibla design kan CI72 enkelt anpassas av användaren för att växla mellan olika kontroll- och positionsinmatningslägen direkt via DIP-brytarna, utan att ytterligare enhet behöver kopplas in.

CI72 är ett bra val för precisionsstyrning i komplexa industrimiljöer.

Använd DIP-switch för att ställa in följande funktionsparametrar:

- Välj växelstyrningsläge eller positionsinmatningsläge (analog signal)
- Välj enkel eller 2 ställdon
- Stöd för POT eller Hallsensor (endast NPN-typ) för positionsåterkoppling
- Fyra nivåer justerbar mjukstart/mjukstopp

- Antal ställdon att styra: Max. 2 (synkron rörelse)
- Tillval: Monteringskit (för montering på DIN NS 32 eller NS 35/7.5-skena)

Tillval: Monteringskit (för montering på DIN NS 32 eller NS 35/7.5-skena)

TEKNISK DATA

Matningsspänning	12/24V
Nominell ström 12V - Full last	25 A
Nominell ström 24V - Full last	25 A
Temperaturområde från	-20 °C
Temperaturområde till	55 °C
Tillverkare	MOTECK