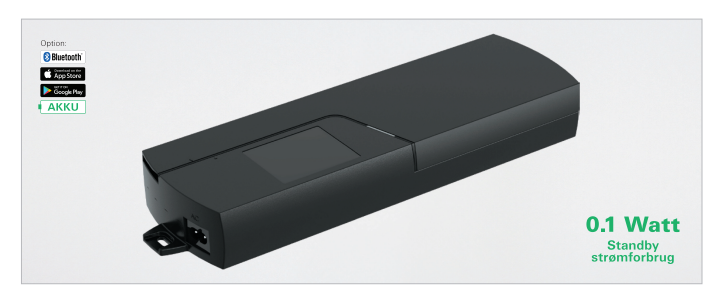
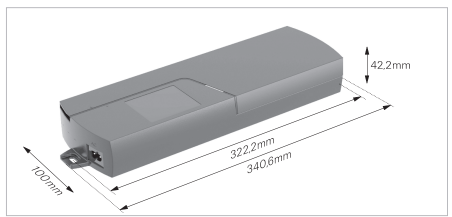
DATABLAD

til 4 Løftesøiler **Styring** eller Aktuatorer

MCB-TC22









Styring MCB-TC22 m/u Akku

Højtydende Styring til 4 løftesøjler eller 4 aktuatorer, og med et meget lavt standby strømforbrug.

MCB-TC22 er specielt designet til styring af hæve/sænkeborde og ergonomisk rigtige arbejdspladser, samt anvendelig og konfigurerbar i alle medicinal- og industriapplikationer. MCB-TC22 er forsynet med en højeffektiv SMPS switch-mode strømforsyning, et lavt design, små indbygningsmål, programmerbar software, synkronkørsel/kaskadesammenkobling, specialfunktioner som f.eks. anti-kollision, individuel programmering af software, samt andre komplekse applikationer/optioner. Antal betjeninger: 1 eller 2. Mulighed for ekstern akku/oplader. **Plug & Play:** MCB-TC22 er en Plug & Play Styring, komplet med alle kabler og kan leveres med mange forskellige typer betjeningspaneler, løftesøjler el. aktuatorer - som et komplet løftesøjle- el. aktuatorsæt.

Option: Ønskes en styring med Bluetooth®, kan løftesøjler eller aktuatorer let betjenes med en iPhone® eller Android® smartphone, vælg da en af Movetecs andre styringer med Bluetooth®.

Materialer:

Kabinet, fatninger, stik, kabler: PC, ABS, PVC samt andre typer plast.

Tekniske data:

Kapacitet, styring af antal løftesøjler/aktuatorer: 4

Synkronkørsel/kaskadesammenkobling: Ja, max. 8 løftesøjler/aktuatorer Effekt: Max. output 32V DC/5,5 A

Løftesøjle og aktuator fatninger og stik: Molex

Betjeningspanel fatninger og stik: RJ10P Kompatibilitet: Passer til alle Movetec's løftesøjler og aktuatorer

Kompatibilitet: rasser uralie viovetees broospil. Intermittens: 10-25%
Tilslutning/spænding: 120-240V AC 50/60Hz
Stikprop supportering: EU, USA, AUS, UK og JPN

Strømforsyning type: Højeffektiv switch mode strømforsyning (SMPS)

Hall-sensor og potentiometer kompatibel: Ja Standby strømforbrug: 0.1 W

Dimensioner (L, B, H): 340,6mm x 100mm x 42,2mm

Montering: 2x skruer, huller ø2mm og skruehovedstørrelse ø5mm Hukommelse, positioner: Ja, afhængig af tilsluttet betjeningspanel

Kollisionsbeskyttelse/anti-kollisionsystem, lav-hastighedszone muligt: Ja Driftstemperaturområde/omgivelsestemperatur: +5°C - +45°C

IP klasse: IP20. Beskyttelses klasse II/dobbeltsikret isol. elekt. apparat Sikkerheds-zone og sensor-flow muligt: Ja

Konfigurerbare stop-betingelser, limit switches: Ja

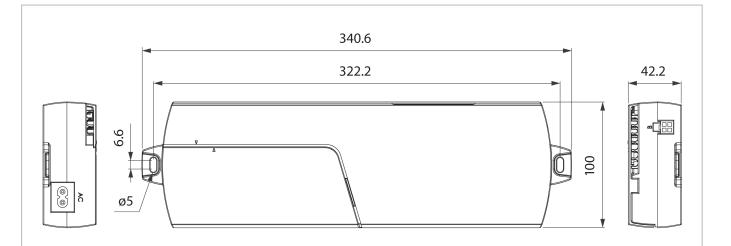
Optioner: Yderligere funktioner, f.eks. lagring af tidl. positioner, indst. af positioner etc., flere betjeninger; afhængig af valgt betjeningsenhed.



DATABLAD

til 4 Løftesøiler Styring eller Aktuatorer

MCB-TC22



Perfekt tilpasning: Movetec's serie af styringer sikrer en altid perfekt tilpasning til vore kunders applikationer. Afhængig af applikationens krav til komponenter og funktionalitet, kan styringens programmering/ software tilpasses de kundespecifikke og forskellige krav til løftesøjler eller aktuatorer i den færdige applikation. Movetec's styringer er designet til styring af løftesøjler og aktuatorer i f.eks. hæve-/sænkeborde, ergonomisk rigtige arbejdspladser samt medicinske og industrielle formål.

Kundetilpasset software: Movetec fremstiller og leverer elektriske løftesøjle- og lineære aktuatorsystemer af højeste kvalitet. En vigtig del i et løftesøjle-eller aktuatorsystem er styringen-hjernen i systemet. Software og programmering af styringen designes og programmeres af et ingeniør og programmørteam der sikrer systemet tilpasses 100% de systemkomponenter og den applikation systemet skal indgå i. Kundetilpasset programmering tilfører også applikationen en højere kompleksitet, muligheder og optioner som f.eks. synkronkørsel af flere løftesøjler eller aktuatorer samtidigt via kaskade-sammenkobling af flere styringer, hastighed, soft-stop m.fl.

Individuel, synkron- og samtidig bevægelse: Med potentiometre og Hall Effect sensorer i løftesøjler og aktuatorer opnås muligheden for at sende feedback-signaler til styringen. Disse signaler sikrer at løftesøjlers el. aktuatorers helt nøjagtige positioner hele tiden registreres i styringen. Dette muliggør en 100% synkron kørsel af mange løftesøjler eller aktuatorer samtidigt. Eksempler herpå er højdejusterbare arbejdsborde, ergonomisk rigtige arbejdspladser, medicinalindustrien, landbruget, marine, ventilation samt i utallige andre industrielle applikationer. Let synkroniseret system kræves præcis de samme slaglængder, hastigheder, bevægelser og positioner på alle løftesøjler eller aktuatorer i systemet. Hvis alle løftesøjler el. aktuatorer ikke bibeholder konstant synkronisering, vil hele systemet ikke opretholde korrekt niveau og applikationen kan beskadiges.

RJ10P fatning RJ10P stik Molex fatning Molex stik 5678 4321

Tilkobling med RJ10P og Molex fatninger og stik:

RJ10P fatninger for tilkobling af alle betjeningspaneler. Molex fatninger for tilkobling af alle Movetec's løftesøjler el. aktuatorer.

Betjeningspaneler, løftesøjler og aktuatorer:

MCB-TC22 Styring kan bruges sammen med de fleste Movetec betjeningspaneler, og til alle Movetec løftesøjler og aktuatorer. MCB-TC22 Styringen kan også programmeres til kundespecifikke applikationer og funktioner. Kontakt os gerne vedr. deres ønsker eller yderligere informationer på tlf. +45 64 89 28 05.

CAD-tegninger:

Du kan downloade 3D-tegninger (STEP-data) på MCB-TC22 til dit CAD-program eller som PDF-fil på vores hjemmeside.

Manualer, installeringsvejledninger, godkendelser/certifikater, sikkerhedsinformationer etc.:

Installeringsmanualer, samlings- og installationsvejledninger, advarsler, instruktionsvideoer og yderligere informationer, kan findes på vores hjemmeside: www.movetec.dk







Bluetooth® er et registreret varemærke og er ejerens ejendom og ejes af Bluetooth SIG, Inc. Android®/ Google Play® er registrerede varemærker og er ejerens ejendom og ejes af Google Inc. Apple®/ App Store® er registrerede varemærker og er ejerens ejendom og ejes af Apple Inc. Andre varemærker og handelsnavne er de respektive ejeres ejendom.

Yderligere information 🗲 www.movetec.dk



















© Copyright Movetec Solutions ApS. LKD/MCB-TC22/dat277-DK/1/100/0821



Tel. +45 64 89 28 05 · www.movetec.dk

True Innovative Moving Technology