

Immer die passende Antwort: Servo Open Network



Spielen Sie Ihren Joker aus: Globale Leistungsmaximierung durch Servo Open Network

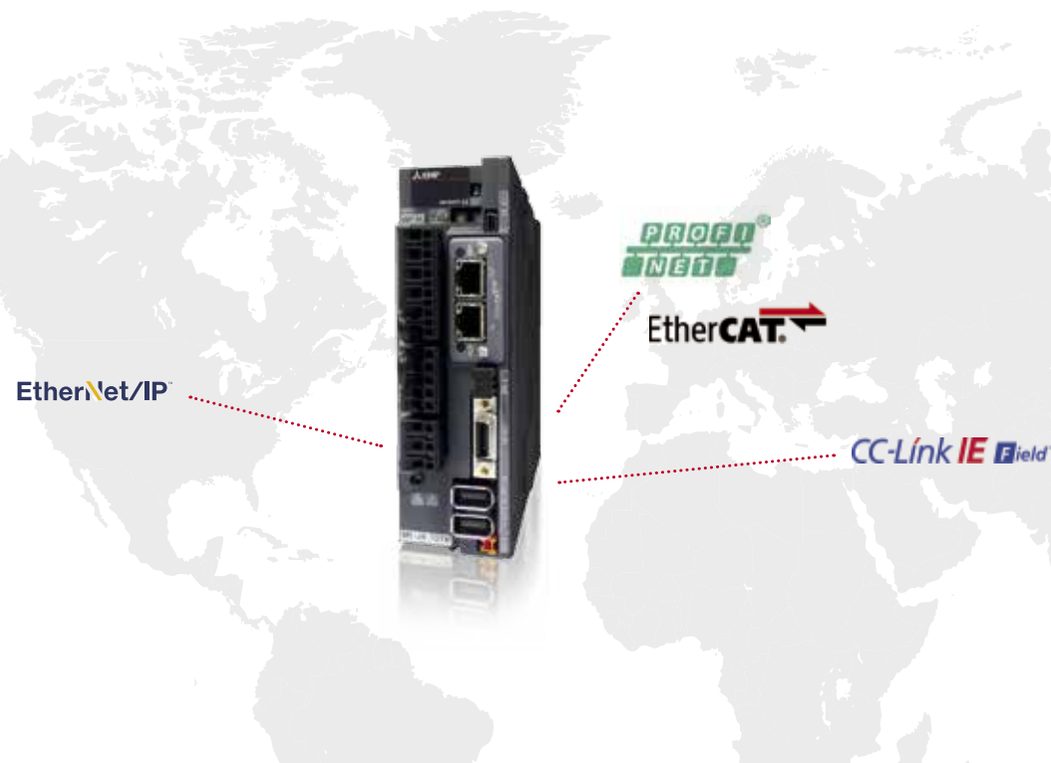
Mehr zum Thema
Servo Open Network unter
[de3a.mitsubishielectric.com/
opennetwork](http://de3a.mitsubishielectric.com/opennetwork)



Was auch immer Sie vorhaben: Mit der flexiblen Einsatzfähigkeit von Servos mit offenen Netzwerkanbindungen besitzen Sie bereits heute die passende Antwort auf die Herausforderungen von morgen. Wie das funktioniert? Unsere neueste Verstärker-Generation, die MELSERVO MR-J4 Serie, verfügt neben vielen weiteren innovativen Eigenschaften über ein **Multi Network Interface**. Das heißt, es ist neben unserem eigenen CC-Link IE Field Netzwerk auch offen für die Kommunikation mit allen weltweit relevanten Motion-Systemen von Drittherstellern.

Ihr Vorteil: Ob EtherCAT, Profinet Ethernet/IP oder CC-Link IE Field – Sie haben ab sofort für alle Systeme eine kompatible und leistungsfähige Antriebslösung zur Hand. Ermöglicht wird dies durch unser nutzerfreundliches Plug & Play-Konzept mit flexiblen Anschlussmöglichkeiten sowie vorgefertigten Funktionsbausteinen mit entsprechender Dokumentation und Demo-Projekt. So vermeiden Sie eine zeitraubende Systemabstimmung und steigern zugleich die Effizienz im Produktionsprozess.

Wir geben Ihnen die Freiheit zurück: Entscheiden Sie sich jetzt für die MELSERVO MR-J4 Serie und erfüllen Sie die wechselnden internationalen Leistungsanforderungen moderner High-End-Maschinen im Bereich Motion/Control mit nur einer einzigen Lösung.



Immer die richtige Lösung: Modernste Technik und große Angebotsbreite zum fairen Preis

Unsere Servosysteme richten sich nach Ihren Anforderungen und nicht umgekehrt. Mit einem breiten Spektrum unterschiedlicher Servomotoren finden Sie immer das richtige Produkt für alle Arten von Maschinen und Anwendungen.

Die Servoverstärker der Baureihe MR-J4 kombinieren dabei den neuesten Stand der Technik mit hoher Anwenderfreundlichkeit und einer einzigartig kompakten Bauform. Funktionen wie die erweiterte Vibrationsunterdrückung oder das Echtzeit-Autotuning garantieren eine einfache Inbetriebnahme und schnelle Positionierung bei maximaler Präzision und Sicherheit. Und das alles zu einem fairen Preis-Leistungs-Angebot.



Kompakte Bauform

- Bis zu über 50 % geringeres Volumen
- Höchstmaß an Flexibilität bei der Konstruktion, speziell bei eingeschränkten Platzverhältnissen

Plug & Play

- Quickstart guide und Demo-Projekte unterstützen die Inbetriebnahme
- Schnelle, fehlerfreie Inbetriebnahme durch vorkonfektionierte Leitungen in verschiedenen Längen

Internationale Standards

- EU-Richtlinie 73/23/EEC und 98/37/EC
- CE-Kennzeichnung
- UL-, cUL- und GOST-zertifiziert

Breites Leistungspotenzial

- Ausgangsleistungen von 0,05 bis 22 kW
- Große Auswahl verschiedener Motoren

Einfaches One-Touch-Tuning

- Automatische Einstellung der Servo-parameter im Betrieb
- Optimale Systemleistung 24/7
- Benutzerfreundliche Einrichtung des Systems mit dem PC

Umfassende Sicherheitsfunktionen

- Unterstützt normgerecht funktionale Sicherheit: STO, SS1, SS2, SOS, SLS, SBC und SSM

Kunden-Technologie-Center (KTC)

Mitsubishi Electric Europe B.V.

KTC Nord

Mitsubishi-Electric-Platz 1
D-40882 Ratingen
Tel. +49 (0)2102 486-4200
Fax +49 (0)2102 486-4141
E-Mail: KTC-nord@meg.mee.com

Mitsubishi Electric Europe B.V.

KTC Süd-Ost

Lilienthalstraße 2a
D-85399 Hallbergmoos
Tel. +49 (0)811 99874-0
Fax +49 (0)811 99874-10
E-Mail: KTC-sued-ost@meg.mee.com

Mitsubishi Electric Europe B.V.

KTC Süd-West

Kurze Straße 40
D-70794 Filderstadt
Tel. +49 (0)711 770598-0
Fax +49 (0)711 770598-79
E-Mail: KTC-sued-west@meg.mee.com

Europazentrale

Mitsubishi Electric Europe B.V.

Industrie Automation

Mitsubishi-Electric-Platz 1
D-40882 Ratingen
Tel. +49 (0)2102 486-0
Fax +49 (0)2102 486-1200
info@mitsubishi-automation.de
de3a.mitsubishielectric.com