

FACTORY AUTOMATION

# MELSERVO MR-J5 ETHERCAT

Perfect Match: Mitsubishi Electric Servo Motion und EtherCAT



Safety over  
**EtherCAT®**  
**EtherCAT®**

MITSUBISHI ELECTRIC SERVO SYSTEM  
**MELSERVO-J5**

**Automating  
the World**

// Safety over EtherCAT mit FSoE

// Einfach in bestehende Anlagen integrierbar

// Spitzenleistung: kompakt & flexibel

# HÖCHSTLEISTUNG IM ETHERCAT NETZWERK

Entdecken Sie die weltweit bewährten Servoverstärker der Baureihe MELSERVO MR-J5 von Mitsubishi Electric, die sich in vielen Industriebereichen wie dem Maschinenbau und in vollautomatischen Produktionsanlagen etabliert haben. Dank der fortschrittlichen EtherCAT-Technologie bieten unsere Einzel- und Mehrachssysteme höchste Performance bei Geschwindigkeit und eine kompakte Bauform. Selbstverständlich erfüllen sie internationale Standards und tragen das CE-Zeichen.

Unsere MR-J5 Serie, die auf die innovative EtherCAT-Technologie setzt, reagiert mit einem beeindruckenden Drehzahl-/Frequenz-Ansprechverhalten von 3,5 kHz blitzschnell und äußerst präzise auf unterschiedlichste Befehle, sei es



Geschwindigkeitsänderungen oder Positionsverschiebungen. Dieses Ansprechverhalten ist entscheidend für die Leistungsfähigkeit, Genauigkeit und Reaktionsschnelligkeit Ihrer Anlage. Unsere weiterentwickelten Echtzeit-Tuning-Funktionen, unterstützt durch EtherCAT, garantieren eine einfache und schnelle Inbetriebnahme.

Die Modelle der MR-J5 Serie sind derzeit mit Ausgangsleistungen von 50W bis 7kW erhältlich. Dank der EtherCAT-Technologie bieten unsere N1-Modelle zusätzliche Vorteile durch die Möglichkeit Safety over EtherCAT und FSoE zu verwenden. Dies ermöglicht eine flexiblere und einfachere Einrichtung Ihrer Anlage.

## MR-J5-G-\_\_N1 (NETZWERKKOMPATIBEL MIT ETHERCAT)

Mit der N1-Spezifikation der netzwerkcompatiblen Verstärker können Sie Sicherheitsfunktionen über Ihr EtherCAT-Netzwerk nutzen. Das Gerät unterstützt spezifische Protokolle wie FSOE, FOE, COE und EOE, mit denen Sie Sicherheits- und Nicht-Sicherheitskommunikation in einem Netzwerk integrieren können.



Online-Autotuning für kürzeste Inbetriebnahme Zeiten

Kostenvorteile durch kompakte 2-fach und 3-fach Verstärker/Regler im Schaltschrank

Klassenbestes Massenträgheitsmoment für kompakte Auslegung und höchste Leistung

# PERFORMANCE IM ETHERCAT NETZWERK

## Servomotoren der HK-Serie

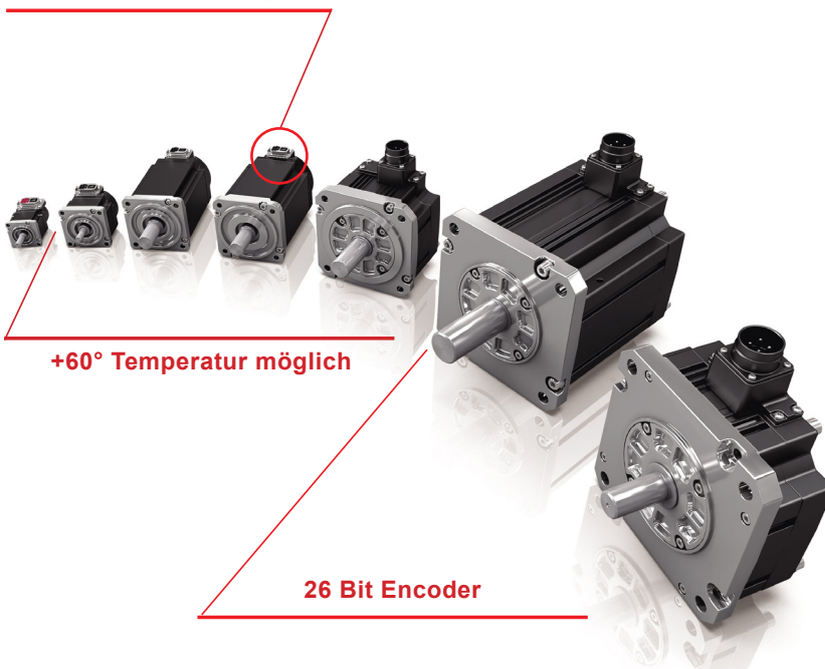
Entdecken Sie unsere wegweisenden Servomotoren, die dank innovativer und patentierter Wickeltechniken äußerst kompakt und leistungsstark sind, während sie den Einsatz seltener Erden minimieren. Mit integriertem batterielosem Absolutwertencoder bieten sie eine besonders hohe Auflösung von 26-Bit, was 67.108.864 Impulsen pro Umdrehung entspricht.

Unsere breite Palette der Leistungsklassen von 50W bis 7kW deckt unterschiedlichste Anwendungen perfekt ab.

Zusätzlich wurde die Motordrehzahl in unserer neuen Motorenreihe um bis zu 67% gesteigert, wodurch 10.000 U/min erreicht werden können.

Weiter können die Servomotoren von 200V und 400V Verstärkern angesteuert werden, wodurch Applikationen flexibler realisiert werden können.

**Einkabel-Technologie**



**+60° Temperatur möglich**

**26 Bit Encoder**

### HK-KT-SERIE

Die Serie ist besonders für Anwendungen mit größeren Massenträgheitsmomenten, als auch Anwendungen mit höheren Reibmomenten geeignet. Die Vorteile kommen vor allem in Förderbändern, Maschinen der Lebensmittelindustrie und X-Y-Tischen zum Vorschein.

// Leistungsklasse: 0.05kW – 2kW

### HK-MT-SERIE

Mit kleinem Massenträgheitsmoment speziell für hochdynamische Positionieraufgaben mit kurzen Zykluszeiten ausgelegt. Dabei kann diese Serie Ihre Vorteile besonders in Bestückungsautomaten, Montiergeräten und Schweißautomaten ausspielen.

// Leistungsklasse: 0.05kW – 1kW

### HK-ST-SERIE

Mit mittlerem Massenträgheitsmoment ist der Aufbau stabiler Systeme von niedrigen bis hohen Drehzahlen möglich. Dieser Allrounder ist direkt an eine Kugelumlaufspindel koppelbar und kann in einer Vielzahl von Anwendungen verwendet werden. Dazu zählen Wickler und Zugspannungsregler, Be- und Entladegeräte, Förderbänder und viele mehr.

// Leistungsklasse: 0.5kW – 7kW

### HK-RT-SERIE

Mit geringem Trägheitsmoment und kompakter Bauform ist diese Serie speziell für Positionieraufgaben mit besonders kurzen Zykluszeiten entwickelt worden. Roll-to-roll Applikationen, sowie Be- und Entladestationen sind typische Anwendungsfälle dieser Serie.

// Leistungsklasse: 1kW – 7kW



HK-KT Serie

HK-RT Serie



HK-MT Serie

HK-ST Serie

## Kontakt

<b>Deutschland</b> Mitsubishi Electric Europe B.V. Mitsubishi-Electric-Platz 1 D-40882 Ratingen Phone: +49 (0)2102 / 486 2048	
<b>Österreich</b> GEVA Elektronik-Handels GmbH Wiener Straße 89 A-Baden 2500 Phone: + 43 (0)2252 85552	<b>Schweiz</b> Omni Ray AG Im Schörli 5 CH-8600 Dübendorf Phone: +41 (0)44 802 28 80

## Weiterführende Dokumente



Zur Produktübersicht  
auf unserer Webpage!

[Hier klicken!](#)



Direkt konfigurieren und bestellen  
im e-Shop!

[Hier klicken!](#)



**e-Factory**

Das e-F@ctory-Konzept von Mitsubishi Electric nutzt sowohl FA- als auch IT-Technologien, um die Gesamtkosten für Entwicklung, Produktion und Wartung zu senken, mit dem Ziel, eine Fertigung zu erreichen, die „der Zeit einen Schritt voraus“ ist. Unterstützt wird es von den e-F@ctory Alliance Partnern, die Software, Geräte und Systemintegration abdecken und so die optimale e-F@ctory-Architektur schaffen, die den Bedürfnissen und Investitionsplänen der Endkunden entspricht.

**e-Factory  
Alliance**

# Automating the World

Mitsubishi Electric Europe B.V. / FA - European Business Group /  
Mitsubishi-Electric-Platz 1 / D-40882 Ratingen / Germany  
Tel.: +49(0)2102-4860 / ida-innendienst@meg.mee.com / <https://de.mitsubishielectric.com/fa>

Artikel Nr. 725628 / 07.2024 / Technische Änderungen vorbehalten. Alle eingetragenen Warenzeichen sind urheberrechtlich geschützt.