

## Produktabkündigung der MR-J3 Serie

Sehr geehrter Geschäftspartner,  
nach einer langen und sehr erfolgreichen Verkaufszeit kündigen wir offiziell die alte MR-J3 Reihe ab. Die MR-J3 Serie wird durch die MR-J4 Serie ersetzt. Der MR-J4 bietet viele neue Funktionen und Merkmale für einen erhöhten Kundennutzen.

### ■ Abgekündigte Produkte

- Servo Verstärker
  - MR-J3-10A bis 22KA, MR-J3-10A1 bis 40A1, MR-J3-60A4 bis 22KA4
  - MR-J3-DU30KA bis DU37KA, MR-J3-DU30KA4 bis DU55KA4
  - MR-J3-10B bis 22KB, MR-J3-10B1 bis 40B1, MR-J3-60B4 bis 22KB4
  - MR-J3-DU30KB bis DU37KB, MR-J3-DU30KB4 bis DU55KB4
  - MR-J3-10BS bis 22KBS, MR-J3-10BS1 bis 40BS1, MR-J3-60BS4 bis 22KBS4
  - MR-J3-DU30KBS bis DU37KBS, MR-J3-DU30KBS4 bis DU55KBS4
  - MR-J3-10B-RJ006 bis 22KB-RJ006, MR-J3-10B1-RJ006 bis 40B1-RJ006
  - MR-J3-60B4-RJ006 to 22KB4-RJ006, MR-J3-10B-RJ004 to 15KB-RJ004
  - MR-J3-22KB4-RJ004, MR-J3-20B-RJ080W bis 500B-RJ080W
  - MR-J3-10A-RJ007 bis 22KA-RJ007, MR-J3-10A1-RJ007 bis 40A1-RJ007
  - MR-J3-10T bis 22KT, MR-J3-10T1 bis 40T1, MR-J3-60T4 bis 22KT4
  - MR-J3-CR55K, MR-J3-CR55K4
  - MR-J3W-22B bis 1010B, MR-J3W-0303BN6
- Servo Motoren
  - Alle Leistungsklassen von HF-KP, HF-MP, HF-SP, HC-RP, HC-LP, HC-UP, HF-JP, HA-LP, LM-N, LM-H2
- Alle zugehörigen Optionen, Kabel etc.

### ■ Zeitplan

Letztes Datum für Bestellungen: 31.01.2019

Letztes Datum für Sales und Service: 31.05.2026

## ■ Ersatzmodelle

Grundsätzlich ist die MR-J4 Serie der Nachfolger der MR-J3 Serie.

- MR-J3-A
  - ➔ MR-J3-A -> MR-J4-A-RJ
  - ➔ HF Motor -> HG Motor
- MR-J3-B/MR-J3-BS
  - ➔ MR-J3-B/MR-J3-BS -> MR-J4-B-RJ
  - ➔ HF Motor -> HG Motor
- MR-J3-T
  - ➔ MR-J3-T Serielle Kommunikation oder E/A Eingabe -> MR-J4-A-RJ
  - ➔ MR-J3-T CC-Link Kommunikation -> MR-J4-GF-RJ CC-Link IE Field\*
  - ➔ HF Motor -> HG Motor

\* Besonders zu beachten

## ■ Besonders zu beachten

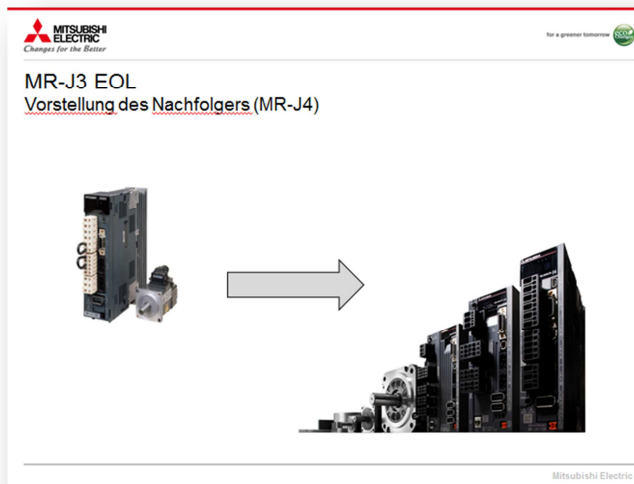
- Der CN8 Stecker von der MR-J3 Serie und der MR-J4 Serie haben unterschiedliche Pin Belegungen. Bitte das MR-D05UDL3M-B Kabel mit dem offenen Ende nutzen.
- Die Pufferbatterie hat sich geändert.
- Für den MR-J3-T mit CC-Link Interface gibt es keinen direkten Nachfolger. Der MR-J4-GF-RJ nutzt das CC-Link IE Field Netzwerk. Entsprechende Master sind verfügbar.
- Beim Wechsel vom MR-J3-A auf den MR-J4-A-RJ, empfiehlt es sich den Parameter Konverter im MR-Configurator2 zu nutzen
- Der MR-J4-B-RJ ist neben SSCNET III/H auch SSCNETIII kompatibel. Das bedeutet, dass er mit den entsprechenden Mastern kommunizieren kann und auch im selber Netzwerk wie MR-J3-B bzw. MR-J3-BS Verstärker genutzt werden kann.
- Wird der MR-J4-B-RJ in ein SSCNETIII Netzwerk eingebunden geht er automatisch in den MR-J3 Modus und hat entsprechende Funktionen und Einstellungen.

## ■ Dokumentation

- MR-J3 auf MR-J4 Transition Handbuch  
Dieses Handbuch erklärt, wie Sie den MR-J3 durch die MR-J4-Serie ersetzen.



- MR-J3 auf MR-J4 Präsentation  
Diese Präsentation erklärt, wie Sie den MR-J3 durch die MR-J4-Serie ersetzen und worauf Sie achten sollten.



- MR-J3 auf MR-J4 Sales und Service Dokument  
Dieses Dokument beinhaltet, technische Zeichnungen und Abmaße der relevanten Produkte.

