

EU Declaration of conformity

EN

We,

Manufacturer: MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

Address TOKYO 100-8310, JAPAN

(Place of Declare):

Brand Name



declare under our sole responsibility that the product

Description: AC Servo Drive

Type of Model: MR-J5 series
(for included models see appendix)

Notice: Utilizes the "Instruction Manual (IB(NA)0300391), (IB(NA)0300446),
(IB(NA)0300516) and/or (IB(NA)0300527)".

to which this declaration relates is in conformity with the following standard and directive.

Directive	Standard
Low Voltage (LVD) 2014/35/EU	EN 61800-5-1:2007, EN 61800-5-1:2007/A1:2017, EN 61800-5-1:2007/A11:2021
EMC (EMC) 2014/30/EU	EN 61800-3:2004, EN 61800-3:2004/A1:2012 EN IEC 61800-3:2018
Machinery (MD) 2006/42/EC	EN ISO 13849-1:2015 EN IEC 62061:2021 EN 61800-5-2:2007 EN 61800-5-2:2017
RoHS (RoHS) 2011/65/EU, (EU)2015/863	EN IEC 63000:2018

Issue Date (Date of Declaration): 2024-10-10

Authorized representative in Europe

(The person authorized to compile the Technical files or relevant Technical documentation)

[Motoshige Nakasaki]

Vice President, Factory Automation EMEA, Mitsubishi Electric Europe B.V. German Branch
Mitsubishi-Electric-Platz 1, 40882 Ratingen, Germany

Signed for and on behalf of

(The identity and signature of the person empowered to bind the manufacturer or his authorized representative.)

(Signature)

[Takashi Okamuro]

General Manager, Drive System Dept.
MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

EU-Konformitätserklärung

DE

Wir,

der Hersteller: MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

Adresse TOKYO 100-8310, JAPAN

(Ort der Erklärung):

Markenname



erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

Beschreibung: AC-Servoantrieb

Typ des Modells: MR-J5-Serie
(enthaltene Modelle siehe Anhang)

Anmerkung: Verwendet die „Gebrauchsanweisung(IB(NA)0300391), (IB(NA)0300446),
(IB(NA)0300516) und/oder (IB(NA)0300527)".

auf das sich diese Erklärung bezieht, mit der folgenden Norm und Richtlinie übereinstimmt.

Richtlinie	Norm
Niederspannung (LVD) 2014/35/EU	EN 61800-5-1:2007, EN 61800-5-1:2007/A1:2017, EN 61800-5-1:2007/A11:2021
EMC (EMC) 2014/30/EU	EN 61800-3:2004, EN 61800-3:2004/A1:2012 EN IEC 61800-3:2018
Maschinenrichtlinie (MD) 2006/42/EC	EN ISO 13849-1:2015 EN IEC 62061:2021 EN 61800-5-2:2007 EN 61800-5-2:2017
RoHS (RoHS) 2011/65/EU, (EU)2015/863	EN IEC 63000:2018

Ausstellungsdatum (Datum der Erklärung): 2024-10-10

Bevollmächtigter Vertreter in Europa

(Die Person, die befugt ist, das technische Dossier oder die entsprechende technische Dokumentation zu erstellen)

[Motoshige Nakasaki]

Vice President, Factory Automation EMEA, Mitsubishi Electric Europe B.V. German Branch
Mitsubishi-Electric-Platz 1, 40882 Ratingen, Germany

Unterzeichnet für und im Namen von

(Identität und Unterschrift der Person, die befugt ist, den Hersteller zu vertreten oder ihres Bevollmächtigten).

(Unterschrift)

[Takashi Okamuro]

General Manager, Drive System Dept.

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

Übersetzung der Original-Konformitätserklärung

Dichiarazione di conformità UE

IT

Noi,

Produttore: MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

Indirizzo
(Luogo di
dichiarazione): TOKYO 100-8310, GIAPPONE

Nome del marchio



dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto

Descrizione: Servoazionamento CA

Tipo di modello: Serie MR-J5
(per i modelli inclusi vedere l'appendice)

Avviso: Utilizza il "Manuale di istruzioni (IB(NA)0300391), (IB(NA)0300446),
(IB(NA)0300516) e/o (IB(NA)0300527)".

a cui si riferisce la presente dichiarazione è conforme alle seguenti norme e direttive.

Direttiva	Standard
Bassa tensione (LVD) 2014/35/UE	EN 61800-5-1:2007, EN 61800-5-1:2007/A1:2017, EN 61800-5-1:2007/A11:2021
EMC (EMC) 2014/30/UE	EN 61800-3:2004, EN 61800-3:2004/A1:2012 EN IEC 61800-3:2018
Macchinari (MD) 2006/42/EC	EN ISO 13849-1:2015 EN IEC 62061:2021 EN 61800-5-2:2007 EN 61800-5-2:2017
RoHS (RoHS) 2011/65/EU, (EU)2015/863	EN IEC 63000:2018

Data di emissione (data della dichiarazione): 2024-10-10

Rappresentante autorizzato in Europa

(La persona autorizzata a compilare i fascicoli tecnici o la documentazione tecnica pertinente)

[Motoshige Nakasaki]

Vice President, Factory Automation EMEA, Mitsubishi Electric Europe B.V. German Branch
Mitsubishi-Electric-Platz 1, 40882 Ratingen, Germany

Firmato in nome e per conto di

(L'identità e la firma della persona autorizzata a impegnare il produttore o il suo rappresentante autorizzato).

(Firma)

[Takashi Okamuro]

Direttore generale, reparto sistemi di trasmissione.
MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

Traduzione della Dichiarazione di conformità originale

Deklaracja zgodności UE

PL

My,

Producent: MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

Adres TOKYO 100-8310, JAPONIA

(Miejsce
deklaracji):

Nazwa marki



oświadczamy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkt

Opis: Serwonapęd AC

Typ modelu: Seria MR-J5
(dołączone modele znajdują się w załączniku)

Uwaga: Wykorzystuje „Instrukcję obsługi (IB(NA)0300391), (IB(NA)0300446),
(IB(NA)0300516) i/lub (IB(NA)0300527)”.

do którego odnosi się niniejsza deklaracja, jest zgodny z następującą normą i dyrektywą.

Dyrektywa	Norma
Niskonapięć (LVD) 2014/35/UE wa	EN 61800-5-1:2007, EN 61800-5-1:2007/A1:2017, EN 61800-5-1:2007/A11:2021
EMC (EMC) 2014/30/UE	EN 61800-3:2004, EN 61800-3:2004/A1:2012 EN IEC 61800-3:2018
Dyrektywa (MD) 2006/42/WE Maszynowa	EN ISO 13849-1:2015 EN IEC 62061:2021 EN 61800-5-2:2007 EN 61800-5-2:2017
RoHS (RoHS) 2011/65/UE, (UE)2015/863	EN IEC 63000:2018

Data wydania (data deklaracji): 2024-10-10

Autoryzowany przedstawiciel w Europie

(Osoba upoważniona do sporządzania dokumentu technicznego lub odpowiedniej dokumentacji technicznej)

[Motoshige Nakasaki]

Vice President, Factory Automation EMEA, Mitsubishi Electric Europe B.V. German Branch
Mitsubishi-Electric-Platz 1, 40882 Ratingen, Germany

Podpisano w imieniu i na rzecz

(Tożsamość i podpis osoby upoważnionej do zaciągania zobowiązań w imieniu producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela).

(Podpis)

[Takashi Okamuro]

Dyrektor generalny, dział układów napędowych
MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

Tłumaczenie oryginalnej deklaracji zgodności

Declaración UE de conformidad

ES

Nosotros,

Fabricante: MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

Dirección (Sede social): TOKIO 100-8310, JAPÓN

Marca comercial



declaramos bajo responsabilidad exclusiva que el producto

Descripción: Servomotor de CA

Modelo: Serie MR-J5
(información sobre modelos incluidos en el apéndice)

Notificación: Utiliza el Manual de instrucciones (IB(NA)0300391), (IB(NA)0300446), (IB(NA)0300516) y/o (IB(NA)0300527).

al que hace referencia esta declaración cumple con las normativas y directivas siguientes.

Directiva	Normativa
de Baja Tensión (LVD) 2014/35/UE	EN 61800-5-1:2007, EN 61800-5-1:2007/A1:2017, EN 61800-5-1:2007/A11:2021
EMC (EMC) 2014/30/UE	EN 61800-3:2004, EN 61800-3:2004/A1:2012 EN IEC 61800-3:2018
Directiva de (DM) 2006/42/CE	EN ISO 13849-1:2015 EN IEC 62061:2021 EN 61800-5-2:2007 EN 61800-5-2:2017
RoHS (RoHS) 2011/65/UE, (UE)2015/863	EN IEC 63000:2018

Fecha de expedición (fecha de la declaración): 10.10.2024

Representante autorizado en Europa

(La persona autorizada para recopilar las fichas técnicas o la documentación técnica pertinente)

[Motoshige Nakasaki]

Vice President, Factory Automation EMEA, Mitsubishi Electric Europe B.V. German Branch
Mitsubishi-Electric-Platz 1, 40882 Ratingen, Germany

Firmado en nombre de

(Identificación y firma de la persona facultada para comprometer al fabricante o su representante autorizado).

(Firma)

[Takashi Okamuro]

Director General, Departamento de Sistemas de Accionamiento
MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

Traducción de la Declaración de Conformidad original

Déclaration de conformité UE


FR

Nous,

Fabricant : MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

Adresse (Lieu de déclaration) : TOKYO 100-8310, JAPON

:

Nom de la marque 

déclarons sous notre entière responsabilité que le produit listé ci-dessous :

Description : Servomoteur à courant alternatif

Type de modèle : Série MR-J5
(pour les modèles inclus, voir l'annexe)

Note : Utilise le "Manuel d'instruction (IB(NA)0300391), (IB(NA)0300446), (IB(NA)0300516) et/ou (IB(NA)0300527)".

auquel cette déclaration se rapporte est conforme à la norme et à la directive suivante.

Directive	Norme
Basse tension (LVD) 2014/35/UE	EN 61800-5-1:2007, EN 61800-5-1:2007/A1:2017, EN 61800-5-1:2007/A11:2021
CEM (CEM) 2014/30/UE	EN 61800-3:2004, EN 61800-3:2004/A1:2012 EN IEC 61800-3:2018
Machines (MD) 2006/42/CE	EN ISO 13849-1:2015 EN IEC 62061:2021 EN 61800-5-2:2007 EN 61800-5-2:2017
Directive relative (RoHS) à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses 2011/65/UE, (UE)2015/863	EN IEC 63000:2018

Date d'émission (date de la déclaration) : 2024-10-10

Représentant autorisé en Europe

(La personne autorisée à constituer le dossier technique ou la documentation technique pertinente, est)

[Motoshige Nakasaki]

Vice President, Factory Automation EMEA, Mitsubishi Electric Europe B.V. German Branch
Mitsubishi-Electric-Platz 1, 40882 Ratingen, Germany

Signé au nom et pour le compte de

(Nom et signature de la personne autorisée à représenter le fabricant ou son représentant autorisé).

(Signature)

[Takashi Okamuro]

Directeur général, Département des systèmes d'entraînement
MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

Traduction de la déclaration de conformité originale

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ ЕС

BG

Ние,

производител: MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

Адрес ТОКИО 100-8310, ЯПОНИЯ

(Място на
деклариране)

Наименование на
марката



декларираме на наша отговорност, че продуктът

Описание: АС сервозадвижване

Тип на модела: Серия MR-J5

(за включените модели вижте приложението)

Забележка: Използва Инструкция за експлоатация (IB(NA)0300391),
(IB(NA)0300446), (IB(NA)0300516) и/или (IB(NA)0300527)".

за който се отнася тази декларация, е в съответствие със следните стандарти и директиви.

Директива	Стандарт
Ниско (LVD) 2014/35/EU напрежение	EN 61800-5-1:2007, EN 61800-5-1:2007/A1:2017, EN 61800-5-1:2007/A11:2021
EMC (EMC) 2014/30/EU	EN 61800-3:2004, EN 61800-3:2004/A1:2012 EN IEC 61800-3:2018
Машини (MD) 2006/42/EC	EN ISO 13849-1:2015 EN IEC 62061:2021 EN 61800-5-2:2007 EN 61800-5-2:2017
RoHS (RoHS) 2011/65/EC, (EC)2015/863	EN IEC 63000:2018

Дата на издаване (дата на деклариране): 2024-10-10

Авторизиран представител в Европа

(Лицето, упълномощено да състави техническото досие или съответната техническа документация)

[Motoshige Nakasaki]

Vice President, Factory Automation EMEA, Mitsubishi Electric Europe B.V. German Branch
Mitsubishi-Electric-Platz 1, 40882 Ratingen, Germany

Подписано за и от името на:

(Самоличност и подпис на лицето, упълномощено да задължава производителя, или на неговия упълномощен представител.)

(подпис)

[Такаши Окамура]

Генерален мениджър, отдел Задвижващи системи.

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

Превод на оригиналната декларация за съответствие

EU prohlášení o shodě

CS

My,

výrobce: MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

Adresa TOKYO 100-8310, JAPAN

(místo prohlášení):

Název značky



prohlašujeme na vlastní výhradní odpovědnost, že výrobek

Popis: střídavý servopohon

Typ modelu: řada MR-J5
(zahrnuté modely viz dodatek)

Upozornění: Využívá „Návod k použití (IB(NA)0300391), (IB(NA)0300446),
(IB(NA)0300516) a/nebo (IB(NA)0300527)“.

k němuž se toto prohlášení vztahuje, je v souladu s následující normou a směrnicí.

Směrnice	Norma
Nízké napětí (LVD) 2014/35/EU	EN 61800-5-1:2007, EN 61800-5-1:2007/A1:2017, EN 61800-5-1:2007/A11:2021
EMC (EMC) 2014/30/EU	EN 61800-3:2004, EN 61800-3:2004/A1:2012 EN IEC 61800-3:2018
Směrnice (MD) 2006/42/ES	EN ISO 13849-1:2015 EN IEC 62061:2021 EN 61800-5-2:2007 EN 61800-5-2:2017
RoHS (RoHS) 2011/65/EU, (EU)2015/863	EN IEC 63000:2018

Datum vydání (datum prohlášení): 2024-10-10

Autorizovaný zástupce v Evropě

(osoba oprávněná k sestavení technických souborů nebo příslušné technické dokumentace)

[Motoshige Nakasaki]

Vice President, Factory Automation EMEA, Mitsubishi Electric Europe B.V. German Branch
Mitsubishi-Electric-Platz 1, 40882 Ratingen, Germany

Podepsán(a) za společnost

(totožnost a podpis osoby oprávněné zavazovat výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce)

(podpis)

[Takashi Okamuro]

Generální ředitel oddělení pohonných systémů
MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

EU-overensstemmelseserklæring

D

Vi,

Producent: MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

Adresse TOKYO 100-8310, JAPAN

(Sted for
erklæring):
Mærkenavn



erklærer under eget ansvar, at produktet

Beskrivelse: AC Servo Drive

Model-type MR-J5-serien
(for inkluderede modeller, se tillægget)

Bemærk Bruger "Brugsanvisningen (IB(NA)0300391), (IB(NA)0300446),
(IB(NA)0300516) og/eller (IB(NA)0300527)".

som denne erklæring vedrører, er i overensstemmelse med følgende standard og direktiv.

Direktiv	Standard
Lav spænding (LVD) 2014/35/EU	EN 61800-5-1:2007, EN 61800-5-1:2007/A1:2017, EN 61800-5-1:2007/A11:2021
EMC (EMC) 2014/30/EU	EN 61800-3:2004, EN 61800-3:2004/A1:2012 EN IEC 61800-3:2018
Maskiner (MD) 2006/42/EC	EN ISO 13849-1:2015 EN IEC 62061:2021 EN 61800-5-2:2007 EN 61800-5-2:2017
RoHS (RoHS) 2011/65/EU, (EU)2015/863	EN IEC 63000:2018

Udstedelsesdato (dato for erklæring): 2024-10-10

Autoriseret repræsentant i Europa

(Den person, der er autoriseret til at udarbejde de tekniske filer eller den relevante tekniske dokumentation)

[Motoshige Nakasaki]

Vice President, Factory Automation EMEA, Mitsubishi Electric Europe B.V. German Branch
Mitsubishi-Electric-Platz 1, 40882 Ratingen, Germany

Underskrevet for og på vegne af

(Identitet og underskrift på den person, der er bemyndiget til at forpligte producenten eller producentens autoriserede repræsentant).

(Underskrift)

[Takashi Okamuro]

General Manager, Drive System-afdelingen.
MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

Oversættelse af den originale overensstemmelseserklæring

Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

EL

Εμείς,

Κατασκευαστής: MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

Διεύθυνση
(Τόπος δήλωσης): TOKYO 100-8310, ΙΑΠΩΝΙΑ

Όνομα επωνυμίας



δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη ότι το προϊόν

Περιγραφή: Σερβομηχανισμός AC

Τύπος μοντέλου: Σειρά MR-J5

(για τα μοντέλα που περιλαμβάνονται βλέπε παράρτημα)

Γνωστοποίηση: Χρησιμοποιεί το "Εγχειρίδιο οδηγιών (IB(NA)0300391), (IB(NA)0300446), (IB(NA)0300516) ή/και (IB(NA)0300527)".

στο οποίο αφορά η παρούσα δήλωση συμμορφώνεται με το ακόλουθο πρότυπο και οδηγία.

Οδηγία	Πρότυπο
Χαμηλή τάση (LVD) 2014/35/ΕΕ	EN 61800-5-1:2007, EN 61800-5-1:2007/A1:2017, EN 61800-5-1:2007/A11:2021
ΗΜΣ (ΗΜΣ) 2014/30/ΕΕ	EN 61800-3:2004, EN 61800-3:2004/A1:2012 EN IEC 61800-3:2018
Οδηγία (MD) 2006/42/ΕΚ	EN ISO 13849-1:2015 EN IEC 62061:2021 EN 61800-5-2:2007 EN 61800-5-2:2017
RoHS (RoHS) 2011/65/ΕΕ, (ΕΕ) 2015/863*1	EN IEC 63000:2018

Ημερομηνία έκδοσης (Ημερομηνία δήλωσης): 2024-10-10

Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος στην Ευρώπη

(Το πρόσωπο που είναι εξουσιοδοτημένο να συντάσσει τους τεχνικούς φακέλους ή τη σχετική τεχνική τεκμηρίωση)

[Motoshige Nakasaki]

Vice President, Factory Automation EMEA, Mitsubishi Electric Europe B.V. German Branch
Mitsubishi-Electric-Platz 1, 40882 Ratingen, Germany

Υπογράφεται για λογαριασμό και εξ ονόματος

(Ταυτότητα και υπογραφή του προσώπου που έχει εξουσιοδοτηθεί να ενεργεί για λογαριασμό του κατασκευαστή ή του αντιπροσώπου του.)

(Υπογραφή)

[Takashi Okamura]

Γενικός Διευθυντής, Τμήμα συστημάτων κίνησης
MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

ELi vastavusdeklaratsioon

ET

Meie,

Tootja: MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

Address TOKYO 100-8310, JAAPAN

(Deklareerimise
koht):

Marginimi



deklareerime meie ainuvastutusel, et toode

Kirjeldus: AC Servo Drive

Mudeli tüüp: MR-J5 seeria
(lisatud mudelite kohta vt lisa)

Märkus: Kasutab „Kasutusjuhendit (IB(NA)0300391), (IB(NA)0300446),
(IB(NA)0300516) ja/või (IB(NA)0300527)“.

millega käesolev deklaratsioon on seotud, vastab järgmisele standardile ja direktiivile.

Direktiiv	Standard
Madalpinge (LVD) 2014/35/EL	EN 61800-5-1:2007, EN 61800-5-1:2007/A1:2017, EN 61800-5-1:2007/A11:2021
EMC (EMC) 2014/30/EL	EN 61800-3:2004, EN 61800-3:2004/A1:2012 EN IEC 61800-3:2018
Masinad (MD) 2006/42/EC	EN ISO 13849-1:2015 EN IEC 62061:2021 EN 61800-5-2:2007 EN 61800-5-2:2017
RoHS (RoHS) 2011/65/EL, (EL)2015/863	EN IEC 63000:2018

Väljaandmise kuupäev (deklaratsiooni kuupäev): 10.10.2024

Volitatud esindaja Euroopas

(isik, kes on volitatud koostama tehnilisi faile või asjakohast tehnilist dokumentatsiooni)

[Motoshige Nakasaki]

Vice President, Factory Automation EMEA, Mitsubishi Electric Europe B.V. German Branch

Mitsubishi-Electric-Platz 1, 40882 Ratingen, Germany

Allkirjastanud

(Tootja või tema volitatud esindaja isiku andmed ja allkiri).

(Allkiri)

[Takashi Okamuro]

Peadirektor, ajamite süsteemi osakond.

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

Vastavusdeklaratsiooni originaali tõlge

EU:n vaatimustenmukaisuusvakuutus

Me,

Valmistaja: MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

Osoite TOKYO 100-8310, JAPAN

(Ilmoituspaikka):

Tavaramerkki



ilmoitamme omalla vastuullamme, että tuote

Kuvaus: AC Servo Drive

Mallin tyyppi: MR-J5-sarja
(mukana olevat mallit - katso liite)

Ilmoitus: Käyttää "Ohjekirjaa (IB(NA)0300391), (IB(NA)0300446), (IB(NA)0300516)
ja/tai (IB(NA)0300527)".

jota tämä vakuutus koskee, on seuraavan standardin ja direktiivin mukainen.

Direktiivi	Standardi
Pienjännite (LVD) 2014/35/EU	EN 61800-5-1:2007, EN 61800-5-1:2007/A1:2017, EN 61800-5-1:2007/A11:2021
EMC (EMC) 2014/30/EU	EN 61800-3:2004, EN 61800-3:2004/A1:2012 EN IEC 61800-3:2018
Kone- (MD) 2006/42/EC	EN ISO 13849-1:2015 EN IEC 62061:2021 EN 61800-5-2:2007 EN 61800-5-2:2017
RoHS (RoHS) 2011/65/EU, (EU)2015/863	EN IEC 63000:2018

Myöntämispäivä (ilmoituspäivä): 2024-10-10

Valtuutettu edustaja Euroopassa

(Henkilö, jolla on valtuudet laatia tekninen tiedosto tai asiaankuuluvat tekniset asiakirjat)

[Motoshige Nakasaki]

Vice President, Factory Automation EMEA, Mitsubishi Electric Europe B.V. German Branch

Mitsubishi-Electric-Platz 1, 40882 Ratingen, Germany

Allekirjoitettu seuraavien puolesta

(Sen henkilön henkilöllisyys ja allekirjoitus, jolla on valtuudet sitoa valmistajaa tai tämän valtuutettua edustajaa.)

(Allekirjoitus)

[Takashi Okamuro]

Pääjohtaja, Drive System Dept.

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

EU Izjava o sukladnosti

HR

Mi,

Proizvođač MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

Adresa TOKYO 100-8310, JAPAN

(Mjesto izjave):

Ime marke



izjavljujemo na našu isključivu odgovornost da proizvod

Opis AC servo pogon

Tip modela: Serija MR-J5
(za uključene modele pogledajte dodatak)

Obavijest: Koristi „Priručnik s uputama (IB(NA)0300391), (IB(NA)0300446),
(IB(NA)0300516) i/ili (IB(NA)0300527)“.

na koji se ova izjava odnosi je li u skladu sa sljedećim standardom i uredbom.

Uredba	Standard
Niski napon (LVD) 2014/35/EU	EN 61800-5-1:2007, EN 61800-5-1:2007/A1:2017, EN 61800-5-1:2007/A11:2021
EMC (EMC) 2014/30/EU	EN 61800-3:2004, EN 61800-3:2004/A1:2012 EN IEC 61800-3:2018
Strojevi (MD) 2006/42/EC	EN ISO 13849-1:2015 EN IEC 62061:2021 EN 61800-5-2:2007 EN 61800-5-2:2017
RoHS (RoHS) 2011/65/EU, (EU)2015/863	EN IEC 63000:2018

Datum izdavanja (datum deklaracije): 2024-10-10

Ovlašteni predstavnik u Europi

(Ovlaštena osoba za sastavljanje Tehničke dokumentacije ili relevantne Tehničke dokumentacije)

[Motoshige Nakasaki]

Vice President, Factory Automation EMEA, Mitsubishi Electric Europe B.V. German Branch

Mitsubishi-Electric-Platz 1, 40882 Ratingen, Germany

Potpisano za i u ime

(Identitet i potpis osobe ovlaštene za obvezivanje proizvođača ili njegovog ovlaštenog predstavnika.)

(Signature)

[Takashi Okamuro]

Generalni direktor, Odjel pogonskih sustava

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

EU-megfelelőségi nyilatkozat

HU

Mi,

Gyártó: MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

Cím: TOKYO 100-8310, JAPÁN
(Nyilatkozat helye):

Márkanév



kizárólagos felelősségünk tudatában kijelentjük, hogy a termék

Leírás: AC szervó meghajtó

Modell típusa: MR-J5 sorozat
(a mellékelt modelleket lásd a függelékben)

Figyelmeztetés: A „Használati útmutató (IB(NA)0300391), (IB(NA)0300446), (IB(NA)0300516) és/vagy (IB(NA)0300527)” című dokumentumot használja.

amelyek jelen nyilatkozat szerint megfelelnek az alábbi szabványoknak és irányelveknek.

Irányelv	Szabvány
Kisfeszültségű (LVD) 2014/35/EU	EN 61800-5-1:2007, EN 61800-5-1:2007/A1:2017, EN 61800-5-1:2007/A11:2021
EMC (EMC) 2014/30/EU	EN 61800-3:2004, EN 61800-3:2004/A1:2012 EN IEC 61800-3:2018
Gépekre (MD) 2006/42/EK vonatkozó	EN ISO 13849-1:2015 EN IEC 62061:2021 EN 61800-5-2:2007 EN 61800-5-2:2017
RoHS (RoHS) 2011/65/EU, (EU)2015/863	EN IEC 63000:2018

Kiadás dátuma (nyilatkozat dátuma): 2024-10-10

Meghatalmazott képviselő Európában

(A műszaki dokumentumok vagy a vonatkozó műszaki dokumentáció összeállítására jogosult személy)

[Motoshige Nakasaki]

Vice President, Factory Automation EMEA, Mitsubishi Electric Europe B.V. German Branch
Mitsubishi-Electric-Platz 1, 40882 Ratingen, Germany

Aláírva a következő nevében és megbízásából

(Annak a személynek a személyazonossága és aláírása, aki jogosult arra, hogy a gyártót vagy annak hivatalos képviselőjét kötelezze).

(Aláírás)

[Takashi Okamuro]

Vezérigazgató, Hajtásrendszer Osztály
MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

ES atitikties deklaracija

LT

Mes,

Gamintojas: MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

Adresas
(Deklaravimo
vieta): TOKYO 100-8310, JAPONIJA

Prekės ženklo
pavadinimas



išimtinai savo atsakomybe pareiškia, kad gaminys

Aprašas: Kintamosios srovės servopavaros

Modelio tipas: MR-J5 serija
(dėl įtrauktų modelių žr. priedą)

Pranešimas: Naudojamas „Instrukcijų vadovas (IB(NA)0300391), (IB(NA)0300446),
(IB(NA)0300516) and/or (IB(NA)0300527)“.

su kuriuo susijusi ši deklaracija, žr. kitame puslapyje – atitinka toliau nurodytus standartus ir direktyvas.

Direktyva	Standartas
Žemos įtampos (LVD) 2014/35/ES	EN 61800-5-1:2007, EN 61800-5-1:2007/A1:2017, EN 61800-5-1:2007/A11:2021
EMS (EMS) 2014/30/ES	EN 61800-3:2004, EN 61800-3:2004/A1:2012 EN IEC 61800-3:2018
Mašinų (MD) 2006/42/EB	EN ISO 13849-1:2015 EN IEC 62061:2021 EN 61800-5-2:2007 EN 61800-5-2:2017
RoHS (RoHS) 2011/65/ES, (ES) 2015/863	EN IEC 63000:2018

Išleidimo data (deklaracijos data): 2024-10-10

Įgaliotasis atstovas Europoje

(Asmuo, įgaliotas parengti techninę bylą arba atitinkamus techninius dokumentus)

[Motoshige Nakasaki]

Vice President, Factory Automation EMEA, Mitsubishi Electric Europe B.V. German Branch
Mitsubishi-Electric-Platz 1, 40882 Ratingen, Germany

Pasirašyta:

(Asmens, turinčio teisę įpareigoti gamintoją, arba jo įgalioto atstovo tapatybė ir parašas).

(Parašas)

[Takashi Okamuro]

Pavaros sistemų skyriaus generalinis direktorius.
MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION


ES atbilstības deklarācija

LV

Mēs,

Ražotājs: MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

Adrese
(Deklarēšanas
vieta) TOKIJA 100-8310, JAPĀNA

Zīmola nosaukums 

Deklarējam vienīgi uz savu atbildību, ka izstrādājums

Apraksts: Maiņstrāvas servopiedziņa

Modeļa veids: MR-J5 sērija
(par iekļautajiem modeļiem skatiet pielikumu)

Piezīme: Izmanto "Lietošanas instrukciju (IB(NA)0300391), (IB(NA)0300446),
(IB(NA)0300516) un/vai (IB(NA)0300527)".

uz ko attiecas šī deklarācija, atbilst turpmāk minēto standartu un direktīvu prasībām.

Direktīva	Standarts
Zemsprieguma (LVD) 2014/35/ES	EN 61800-5-1:2007, EN 61800-5-1:2007/A1:2017, EN 61800-5-1:2007/A11:2021
EMS (EMS) 2014/30/ES	EN 61800-3:2004, EN 61800-3:2004/A1:2012 EN IEC 61800-3:2018
Mašīnu (MD) 2006/42/EK	EN ISO 13849-1:2015 EN IEC 62061:2021 EN 61800-5-2:2007 EN 61800-5-2:2017
RoHS (RoHS) 2011/65/ES, (ES)2015/863	EN/IEC 63000:2018

Izdošanas datums (deklarēšanas datums): 20.09.2023

Pilnvarotais pārstāvis Eiropā

(Pilnvarotā persona par tehnisko lietu vai attiecīgās tehniskās dokumentācijas sagatavošanu)

[Motoshige Nakasaki]

Vice President, Factory Automation EMEA, Mitsubishi Electric Europe B.V. German Branch
Mitsubishi-Electric-Platz 1, 40882 Ratingen, Germany

Parakstīts uzņēmuma vārdā

(parakstītāja, kurš ir pilnvarots uzņemties saistības ražotāja vai tā pilnvarotā pārstāvja vārdā, vārds un paraksts)

(paraksts)

Takaši Okamuro (*Takashi Okamuro*)

Piedziņas sistēmu nodaļas ģenerāldirektors.

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

EU-conformiteitsverklaring

NL

Wij,

Fabrikant: MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

Adres
(Plaats van
verklaring): TOKYO 100-8310, JAPAN
Merknaam



verklaren op eigen verantwoordelijkheid dat het product

Beschrijving: AC Servo Drive
Type model: MR-J5 serie
(zie bijlage voor opgenomen modellen)
Opmerking: Maakt gebruik van de "Instructiehandleiding (IB(NA)0300391),
(IB(NA)0300446), (IB(NA)0300516) en/of (IB(NA)0300527)".

waarop deze verklaring betrekking heeft, voldoet aan de volgende norm en richtlijn.

Richtlijn	Norm
Laagspanning (LVD) 2014/35/EU	EN 61800-5-1:2007, EN 61800-5-1:2007/A1:2017, EN 61800-5-1:2007/A11:2021
EMC (EMC) 2014/30/EU	EN 61800-3:2004, EN 61800-3:2004/A1:2012 EN IEC 61800-3:2018
Machine (MD) 2006/42/EC	EN ISO 13849-1:2015 EN IEC 62061:2021 EN 61800-5-2:2007 EN 61800-5-2:2017
RoHS (RoHS) 2011/65/EU, (EU)2015/863	EN IEC 63000:2018

Uitgiftedatum (datum van verklaring): 2024-10-10

Gemachtigd vertegenwoordiger in Europa

(De persoon die geautoriseerd is om de technische bestanden of relevante technische documentatie samen te stellen)

[Motoshige Nakasaki]

Vice President, Factory Automation EMEA, Mitsubishi Electric Europe B.V. German Branch
Mitsubishi-Electric-Platz 1, 40882 Ratingen, Germany

Ondertekend voor en namens

(De identiteit en handtekening van de persoon die bevoegd is om de fabrikant of diens gemachtigde te binden).

(Handtekening)

[Takashi Okamuro]

Algemeen manager, afdeling aandrijfsystemen.
MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

Vertaling van de originele Conformiteitsverklaring

Declaração de conformidade da UE

PT

Nós,

Fabricante: MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

Endereço
(Local de
declaração): TÓQUIO 100-8310, JAPÃO

Nome da marca



declaramos sob a nossa exclusiva responsabilidade que o produto

Descrição: AC Servo Drive

Tipo de modelo: Série MR-J5
(para os modelos incluídos, consulte o anexo)

Aviso: Utiliza o "Manual de Instruções (IB(NA)0300391), (IB(NA)0300446),
(IB(NA)0300516) e/ou (IB(NA)0300527)".

a que esta declaração se refere está em conformidade com as seguintes normas e diretivas.

Diretiva	Padrão
Baixa tensão (DBT) 2014/35/UE	EN 61800-5-1:2007, EN 61800-5-1:2007/A1:2017, EN 61800-5-1:2007/A11:2021
CEM (CEM) 2014/30/UE	EN 61800-3:2004, EN 61800-3:2004/A1:2012 EN IEC 61800-3:2018
Máquinas (DM) 2006/42/CE	EN ISO 13849-1:2015 EN IEC 62061:2021 EN 61800-5-2:2007 EN 61800-5-2:2017
RoHS (RoHS) 2011/65/UE, (UE)2015/863	EN IEC 63000:2018

Data de emissão (data da declaração): 2024-10-10

Representante autorizado na Europa

(A pessoa autorizada a compilar o dossier técnico ou a documentação técnica pertinente)

[Motoshige Nakasaki]

Vice President, Factory Automation EMEA, Mitsubishi Electric Europe B.V. German Branch
Mitsubishi-Electric-Platz 1, 40882 Ratingen, Germany

Assinado por e em nome de

(A identidade e a assinatura da pessoa com poderes para vincular o fabricante ou o seu representante autorizado).

(Assinatura)

[Takashi Okamuro]

Diretor Geral, Departamento de Sistemas de Acionamento
MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

Tradução da Declaração de Conformidade original


Declarație de conformitate UE

RO

Noi,

Producătorul: MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

Adresa
(Locul de
declarare): TOKYO 100-8310, JAPONIA

Denumirea mărcii 

declarăm pe propria răspundere că produsul

Descriere: AC Servo Drive

Tip de model: Seria MR-J5
(pentru modelele incluse, a se vedea anexa)

Aviz: Utilizează „Manualul de instrucțiuni (IB(NA)0300391), (IB(NA)0300446),
(IB(NA)0300516) și/sau (IB(NA)0300527)”.

la care se referă prezenta declarație este conform cu următoarele standarde și directive.

Directiva	Standard
Joasă tensiune (LVD) 2014/35/UE	EN 61800-5-1:2007, EN 61800-5-1:2007/A1:2017, EN 61800-5-1:2007/A11:2021
EMC (EMC) 2014/30/UE	EN 61800-3:2004, EN 61800-3:2004/A1:2012 EN IEC 61800-3:2018
Directiva (MD) 2006/42/CE	EN ISO 13849-1:2015 EN IEC 62061:2021 EN 61800-5-2:2007 EN 61800-5-2:2017
RoHS (RoHS) 2011/65/UE, (EU)2015/863	EN IEC 63000:2018

Data emiterii (data declarației): 10.10.2024

Reprezentant autorizat în Europa

(Persoana autorizată să întocmească dosarul tehnic sau documentația tehnică relevantă)

[Motoshige Nakasaki]

Vice President, Factory Automation EMEA, Mitsubishi Electric Europe B.V. German Branch
Mitsubishi-Electric-Platz 1, 40882 Ratingen, Germany

Semnat pentru și în numele

(Identitatea și semnătura persoanei împuternicite să angajeze producătorul sau a reprezentantului autorizat al acestuia).

(Semnătura)

[Takashi Okamuro]

Director general, Departament Sisteme Acționare
MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

Traducerea declarației de conformitate originale

EÚ vyhlásenie o zhode

SK

My,

Výrobca: MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

Adresa TOKIO 100-8310, JAPONSKO

(miesto

vyhlásenia):

Názov značky



vyhlasujeme na našu výhradnú zodpovednosť, že výrobok

Popis: AC Servo pohon

Typ modelu: Séria MR-J5

(zahrnuté modely nájdete v prílohe)

Poznámka: Používa „Návod na použitie (IB(NA)0300391), (IB(NA)0300446), (IB(NA)0300516) a/alebo (IB(NA)0300527)".

na ktoré sa vzťahuje toto vyhlásenie, je v súlade s nasledujúcou normou a smernicou.

Smernica	Štandard
Nízke napätie (LVD) 2014/35/EÚ	EN 61800-5-1:2007, EN 61800-5-1:2007/A1:2017, EN 61800-5-1:2007/A11:2021
EMC (EMC) 2014/30/EÚ	EN 61800-3:2004, EN 61800-3:2004/A1:2012 EN IEC 61800-3:2018
Stroje (MD) 2006/42/EC	EN ISO 13849-1:2015 EN IEC 62061:2021 EN 61800-5-2:2007 EN 61800-5-2:2017
RoHS (RoHS) 2011/65/EÚ, (EÚ)2015/863	EN IEC 63000:2018

Dátum vydania (dátum vyhlásenia): 2024-10-10

Autorizovaný zástupca v Európe

(Osoba oprávnená zostavovať technické súbory alebo príslušnú technickú dokumentáciu)

[Motoshige Nakasaki]

Vice President, Factory Automation EMEA, Mitsubishi Electric Europe B.V. German Branch

Mitsubishi-Electric-Platz 1, 40882 Ratingen, Germany

Podpísané za a v mene

(Totožnosť a podpis osoby oprávnenej zaväzovať výrobcu alebo jeho splnomocneného zástupcu.)

(Podpis)

[Takashi Okamuro]

Generálny manažér, Oddelenie pohonných systémov

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

Preklad pôvodného Vyhlásenia o zhode

Izjava EU o skladnosti

SL

Mi,

Proizvajalec: MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

Naslov TOKYO 100-8310, JAPAN

(kraj izjave)

Blagovna znamka



izjavljamo na lastno odgovornost, da je izdelek

Opis: AC Servo pogon

Vrsta modela: Serija MR-J5
(za vključene modele glejte prilogo)

Obvestilo: Uporablja „Priročnik z navodili (IB(NA)0300391), (IB(NA)0300446), (IB(NA)0300516) in/ali (IB(NA)0300527)“.

na katerega se nanaša ta izjava, v skladu z naslednjim standardom in direktivo.

Direktiva	Standard
Nizka napetost (LVD) 2014/35/EU	EN 61800-5-1:2007, EN 61800-5-1:2007/A1:2017, EN 61800-5-1:2007/A11:2021
EMC (EMC) 2014/30/EU	EN 61800-3:2004, EN 61800-3:2004/A1:2012 EN IEC 61800-3:2018
Strojna oprema (MD) 2006/42/EC	EN ISO 13849-1:2015 EN IEC 62061:2021 EN 61800-5-2:2007 EN 61800-5-2:2017
RoHS (RoHS) 2011/65/EU, (EU)2015/863	EN IEC 63000:2018

Datum izdaje (datum izjave): 2024-10-10

Pooblaščen zastopnik v Evropi

(Oseba, pooblaščen za pripravo tehnične dokumentacije ali ustrezne tehnične dokumentacije)

[Motoshige Nakasaki]

Vice President, Factory Automation EMEA, Mitsubishi Electric Europe B.V. German Branch
Mitsubishi-Electric-Platz 1, 40882 Ratingen, Germany

Podpisano za in v imenu

(Identiteta in podpis osebe, pooblaščen za prevzemanje obveznosti proizvajalca, ali njegovega pooblaščenega zastopnika.)

(podpis)

[Takashi Okamuro]

Generalni direktor oddelka za pogonske sisteme.
MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

EU-försäkran om överensstämmelse

SV

Vi,

Tillverkare: MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

Adress TOKYO 100-8310, JAPAN

(Plats för
deklaration):

Märkesnamn



under eget ansvar förklara att produkten

Beskrivning: AC-servodrivning

Typ av modell: MR-J5-serien
(för inkluderade modeller se appendix)

Meddelande: Använder "Instruktionsbok (IB(NA)0300391), (IB(NA)0300446),
(IB(NA)0300516) och/eller (IB(NA)0300527)".

till vilken denna deklaration hänförs är i överensstämmelse med följande standard och direktiv.

Direktiv	Standard
Låg spänning (LVD) 2014/35/EU	EN 61800-5-1:2007, EN 61800-5-1:2007/A1:2017, EN 61800-5-1:2007/A11:2021
EMC (EMC) 2014/30/EU	EN 61800-3:2004, EN 61800-3:2004/A1:2012 EN IEC 61800-3:2018
Maskiner (MD) 2006/42/EC	EN ISO 13849-1:2015 EN IEC 62061:2021 EN 61800-5-2:2007 EN 61800-5-2:2017
RoHS (RoHS) 2011/65/EU, (EU)2015/863	EN IEC 63000:2018

Utfärdandedatum (datum för deklaration): 2024-10-10

Auktoriserad representant i Europa

(Den person som är behörig att sammanställa de tekniska filerna eller relevant teknisk dokumentation)

[Motoshige Nakasaki]

Vice President, Factory Automation EMEA, Mitsubishi Electric Europe B.V. German Branch
Mitsubishi-Electric-Platz 1, 40882 Ratingen, Germany

Undertecknat för och på uppdrag av

(Identitet och underskrift av den person som har befogenhet att binda tillverkaren eller dennes auktoriserade representant).

(Underskrift)

[Takashi Okamuro]

General Manager, Avdelningen för drivsystem.
MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

Översättning av den ursprungliga försäkran om överensstämmelse

Appendix: List of type models to declare

Added version 2019-04-18

Model No.	1	Model No.	1	Model No.	1	Model No.	1	Model No.	1	Model No.	1
MR-J5-10A	a	MR-J5-40A	a	MR-J5-70A	a	MR-J5-200A	a	MR-J5W2-22G	a	MR-J5W3-222G	a
MR-J5-10A-EA	a	MR-J5-40A-EA	a	MR-J5-70A-EA	a	MR-J5-200A-EA	a	MR-J5W2-22G-EA	a	MR-J5W3-222G-EA	a
MR-J5-10A-EB	a	MR-J5-40A-EB	a	MR-J5-70A-EB	a	MR-J5-200A-EB	a	MR-J5W2-22G-EB	a	MR-J5W3-222G-EB	a
MR-J5-10A-ED	a	MR-J5-40A-ED	a	MR-J5-70A-ED	a	MR-J5-200A-ED	a	MR-J5W2-22G-ED	a	MR-J5W3-222G-ED	a
MR-J5-10A-EG	a	MR-J5-40A-EG	a	MR-J5-70A-EG	a	MR-J5-200A-EG	a	MR-J5W2-22G-EG	a	MR-J5W3-222G-EG	a
MR-J5-10A-RJ	a	MR-J5-40A-RJ	a	MR-J5-70A-RJ	a	MR-J5-200A-RJ	a	MR-J5W2-44G	a	MR-J5W3-444G	a
MR-J5-10A-RU	a	MR-J5-40A-RU	a	MR-J5-70A-RU	a	MR-J5-200A-RU	a	MR-J5W2-44G-EA	a	MR-J5W3-444G-EA	a
MR-J5-10G	a	MR-J5-40G	a	MR-J5-70G	a	MR-J5-200G	a	MR-J5W2-44G-EB	a	MR-J5W3-444G-EB	a
MR-J5-10G-EA	a	MR-J5-40G-EA	a	MR-J5-70G-EA	a	MR-J5-200G-EA	a	MR-J5W2-44G-ED	a	MR-J5W3-444G-ED	a
MR-J5-10G-EB	a	MR-J5-40G-EB	a	MR-J5-70G-EB	a	MR-J5-200G-EB	a	MR-J5W2-44G-EG	a	MR-J5W3-444G-EG	a
MR-J5-10G-ED	a	MR-J5-40G-ED	a	MR-J5-70G-ED	a	MR-J5-200G-ED	a	MR-J5W2-77G	a		
MR-J5-10G-EG	a	MR-J5-40G-EG	a	MR-J5-70G-EG	a	MR-J5-200G-EG	a	MR-J5W2-77G-EA	a		
MR-J5-10G-RJ	a	MR-J5-40G-RJ	a	MR-J5-70G-RJ	a	MR-J5-200G-RJ	a	MR-J5W2-77G-EB	a		
MR-J5-10G-RU	a	MR-J5-40G-RU	a	MR-J5-70G-RU	a	MR-J5-200G-RU	a	MR-J5W2-77G-ED	a		
MR-J5-20A	a	MR-J5-60A	a	MR-J5-100A	a	MR-J5-350A	a	MR-J5W2-77G-EG	a		
MR-J5-20A-EA	a	MR-J5-60A-EA	a	MR-J5-100A-EA	a	MR-J5-350A-EA	a	MR-J5W2-1010G	a		
MR-J5-20A-EB	a	MR-J5-60A-EB	a	MR-J5-100A-EB	a	MR-J5-350A-EB	a	MR-J5W2-1010G-EA	a		
MR-J5-20A-ED	a	MR-J5-60A-ED	a	MR-J5-100A-ED	a	MR-J5-350A-ED	a	MR-J5W2-1010G-EB	a		
MR-J5-20A-EG	a	MR-J5-60A-EG	a	MR-J5-100A-EG	a	MR-J5-350A-EG	a	MR-J5W2-1010G-ED	a		
MR-J5-20A-RJ	a	MR-J5-60A-RJ	a	MR-J5-100A-RJ	a	MR-J5-350A-RJ	a	MR-J5W2-1010G-EG	a		
MR-J5-20A-RU	a	MR-J5-60A-RU	a	MR-J5-100A-RU	a	MR-J5-350A-RU	a				
MR-J5-20G	a	MR-J5-60G	a	MR-J5-100G	a	MR-J5-350G	a				
MR-J5-20G-EA	a	MR-J5-60G-EA	a	MR-J5-100G-EA	a	MR-J5-350G-EA	a				
MR-J5-20G-EB	a	MR-J5-60G-EB	a	MR-J5-100G-EB	a	MR-J5-350G-EB	a				
MR-J5-20G-ED	a	MR-J5-60G-ED	a	MR-J5-100G-ED	a	MR-J5-350G-ED	a				
MR-J5-20G-EG	a	MR-J5-60G-EG	a	MR-J5-100G-EG	a	MR-J5-350G-EG	a				
MR-J5-20G-RJ	a	MR-J5-60G-RJ	a	MR-J5-100G-RJ	a	MR-J5-350G-RJ	a				
MR-J5-20G-RU	a	MR-J5-60G-RU	a	MR-J5-100G-RU	a	MR-J5-350G-RU	a				

Model No.	1
MR-CM3K	d

Added version C.: 2020-05-13

Model No.	1	Model No.	1	Model No.	1	Model No.	1
MR-J5-500A	a	MR-J5-500G	a	MR-J5-700A	a	MR-J5-700G	a
MR-J5-500A-EA	a	MR-J5-500G-EA	a	MR-J5-700A-EA	a	MR-J5-700G-EA	a
MR-J5-500A-EB	a	MR-J5-500G-EB	a	MR-J5-700A-EB	a	MR-J5-700G-EB	a
MR-J5-500A-ED	a	MR-J5-500G-ED	a	MR-J5-700A-ED	a	MR-J5-700G-ED	a
MR-J5-500A-EG	a	MR-J5-500G-EG	a	MR-J5-700A-EG	a	MR-J5-700G-EG	a
MR-J5-500A-RJ	a	MR-J5-500G-RJ	a	MR-J5-700A-RJ	a	MR-J5-700G-RJ	a
MR-J5-500A-RU	a	MR-J5-500G-RU	a	MR-J5-700A-RU	a	MR-J5-700G-RU	a

Added version F.: 2020-10-22

Model No.	1	Model No.	1	Model No.	1	Model No.	1
MR-J5-60A4	a	MR-J5-100A4	a	MR-J5-200A4	a	MR-J5-350A4	a
MR-J5-60A4-EA	a	MR-J5-100A4-EA	a	MR-J5-200A4-EA	a	MR-J5-350A4-EA	a
MR-J5-60A4-EB	a	MR-J5-100A4-EB	a	MR-J5-200A4-EB	a	MR-J5-350A4-EB	a
MR-J5-60A4-ED	a	MR-J5-100A4-ED	a	MR-J5-200A4-ED	a	MR-J5-350A4-ED	a
MR-J5-60A4-RJ	a	MR-J5-100A4-RJ	a	MR-J5-200A4-RJ	a	MR-J5-350A4-RJ	a
MR-J5-60A4-RU	a	MR-J5-100A4-RU	a	MR-J5-200A4-RU	a	MR-J5-350A4-RU	a
MR-J5-60G4	a	MR-J5-100G4	a	MR-J5-200G4	a	MR-J5-350G4	a
MR-J5-60G4-EA	a	MR-J5-100G4-EA	a	MR-J5-200G4-EA	a	MR-J5-350G4-EA	a
MR-J5-60G4-EB	a	MR-J5-100G4-EB	a	MR-J5-200G4-EB	a	MR-J5-350G4-EB	a
MR-J5-60G4-ED	a	MR-J5-100G4-ED	a	MR-J5-200G4-ED	a	MR-J5-350G4-ED	a
MR-J5-60G4-RJ	a	MR-J5-100G4-RJ	a	MR-J5-200G4-RJ	a	MR-J5-350G4-RJ	a
MR-J5-60G4-RU	a	MR-J5-100G4-RU	a	MR-J5-200G4-RU	a	MR-J5-350G4-RU	a

Appendix: List of type models to declare

Added version G.: 2021-04-14

Model No.	1	Model No.	1	Model No.	1
MR-J5D1-100G4	a	MR-J5D2-100G4	a	MR-J5D3-100G4	a
MR-J5D1-100G4-EA	a	MR-J5D2-100G4-EA	a	MR-J5D3-100G4-EA	a
MR-J5D1-100G4-EB	a	MR-J5D2-100G4-EB	a	MR-J5D3-100G4-EB	a
MR-J5D1-100G4-ED	a	MR-J5D2-100G4-ED	a	MR-J5D3-100G4-ED	a
MR-J5D1-200G4	a	MR-J5D2-200G4	a	MR-J5D3-200G4	a
MR-J5D1-200G4-EA	a	MR-J5D2-200G4-EA	a	MR-J5D3-200G4-EA	a
MR-J5D1-200G4-EB	a	MR-J5D2-200G4-EB	a	MR-J5D3-200G4-EB	a
MR-J5D1-200G4-ED	a	MR-J5D2-200G4-ED	a	MR-J5D3-200G4-ED	a
MR-J5D1-350G4	a	MR-J5D2-350G4	a		
MR-J5D1-350G4-EA	a	MR-J5D2-350G4-EA	a		
MR-J5D1-350G4-EB	a	MR-J5D2-350G4-EB	a		
MR-J5D1-350G4-ED	a	MR-J5D2-350G4-ED	a		
MR-J5D1-500G4	a	MR-J5D2-500G4	a		
MR-J5D1-500G4-EA	a	MR-J5D2-500G4-EA	a		
MR-J5D1-500G4-EB	a	MR-J5D2-500G4-EB	a		
MR-J5D1-500G4-ED	a	MR-J5D2-500G4-ED	a		
MR-J5D1-700G4	a	MR-J5D2-700G4	a		
MR-J5D1-700G4-EA	a	MR-J5D2-700G4-EA	a		
MR-J5D1-700G4-EB	a	MR-J5D2-700G4-EB	a		
MR-J5D1-700G4-ED	a	MR-J5D2-700G4-ED	a		

Added version H.: 2021-09-23

Model No.	1	Model No.	1	Model No.	1	Model No.	1	Model No.	1
MR-J5-10B	a	MR-J5-70B	a	MR-J5-500B	a	MR-J5-200B4	a	MR-J5W2-77B-EG	a
MR-J5-10B-EA	a	MR-J5-70B-EA	a	MR-J5-500B-EA	a	MR-J5-200B4-EA	a	MR-J5W2-1010B	a
MR-J5-10B-EB	a	MR-J5-70B-EB	a	MR-J5-500B-EB	a	MR-J5-200B4-EB	a	MR-J5W2-1010B-EA	a
MR-J5-10B-ED	a	MR-J5-70B-ED	a	MR-J5-500B-ED	a	MR-J5-200B4-ED	a	MR-J5W2-1010B-EB	a
MR-J5-10B-EG	a	MR-J5-70B-EG	a	MR-J5-500B-EG	a	MR-J5-200B4-EG	a	MR-J5W2-1010B-ED	a
MR-J5-10B-RJ	a	MR-J5-70B-RJ	a	MR-J5-500B-RJ	a	MR-J5-200B4-RJ	a	MR-J5W2-1010B-EG	a
MR-J5-10B-RU	a	MR-J5-70B-RU	a	MR-J5-500B-RU	a	MR-J5-200B4-RU	a	MR-J5W3-222B	a
MR-J5-20B	a	MR-J5-100B	a	MR-J5-700B	a	MR-J5-350B4	a	MR-J5W3-222B-EA	a
MR-J5-20B-EA	a	MR-J5-100B-EA	a	MR-J5-700B-EA	a	MR-J5-350B4-EA	a	MR-J5W3-222B-EB	a
MR-J5-20B-EB	a	MR-J5-100B-EB	a	MR-J5-700B-EB	a	MR-J5-350B4-EB	a	MR-J5W3-222B-ED	a
MR-J5-20B-ED	a	MR-J5-100B-ED	a	MR-J5-700B-ED	a	MR-J5-350B4-ED	a	MR-J5W3-222B-EG	a
MR-J5-20B-EG	a	MR-J5-100B-EG	a	MR-J5-700B-EG	a	MR-J5-350B4-EG	a	MR-J5W3-444B	a
MR-J5-20B-RJ	a	MR-J5-100B-RJ	a	MR-J5-700B-RJ	a	MR-J5-350B4-RJ	a	MR-J5W3-444B-EA	a
MR-J5-20B-RU	a	MR-J5-100B-RU	a	MR-J5-700B-RU	a	MR-J5-350B4-RU	a	MR-J5W3-444B-EB	a
MR-J5-40B	a	MR-J5-200B	a	MR-J5-60B4	a	MR-J5W2-22B	a	MR-J5W3-444B-ED	a
MR-J5-40B-EA	a	MR-J5-200B-EA	a	MR-J5-60B4-EA	a	MR-J5W2-22B-EA	a	MR-J5W3-444B-EG	a
MR-J5-40B-EB	a	MR-J5-200B-EB	a	MR-J5-60B4-EB	a	MR-J5W2-22B-EB	a		
MR-J5-40B-ED	a	MR-J5-200B-ED	a	MR-J5-60B4-ED	a	MR-J5W2-22B-ED	a		
MR-J5-40B-EG	a	MR-J5-200B-EG	a	MR-J5-60B4-EG	a	MR-J5W2-22B-EG	a		
MR-J5-40B-RJ	a	MR-J5-200B-RJ	a	MR-J5-60B4-RJ	a	MR-J5W2-44B	a		
MR-J5-40B-RU	a	MR-J5-200B-RU	a	MR-J5-60B4-RU	a	MR-J5W2-44B-EA	a		
MR-J5-60B	a	MR-J5-350B	a	MR-J5-100B4	a	MR-J5W2-44B-EB	a		
MR-J5-60B-EA	a	MR-J5-350B-EA	a	MR-J5-100B4-EA	a	MR-J5W2-44B-ED	a		
MR-J5-60B-EB	a	MR-J5-350B-EB	a	MR-J5-100B4-EB	a	MR-J5W2-44B-EG	a		
MR-J5-60B-ED	a	MR-J5-350B-ED	a	MR-J5-100B4-ED	a	MR-J5W2-77B	a		
MR-J5-60B-EG	a	MR-J5-350B-EG	a	MR-J5-100B4-EG	a	MR-J5W2-77B-EA	a		
MR-J5-60B-RJ	a	MR-J5-350B-RJ	a	MR-J5-100B4-RJ	a	MR-J5W2-77B-EB	a		
MR-J5-60B-RU	a	MR-J5-350B-RU	a	MR-J5-100B4-RU	a	MR-J5W2-77B-ED	a		

Added version J.: 2022-12-16

Model No.	1	Model No.	1	Model No.	1	Model No.	1
MR-J5-10B-LL	a	MR-J5-70B-LL	a	MR-J5-500B-LL	a	MR-J5-200B4-LL	a
MR-J5-20B-LL	a	MR-J5-100B-LL	a	MR-J5-700B-LL	a	MR-J5-350B4-LL	a
MR-J5-40B-LL	a	MR-J5-200B-LL	a	MR-J5-60B4-LL	a		
MR-J5-60B-LL	a	MR-J5-350B-LL	a	MR-J5-100B4-LL	a		

Added version L.: 2023-12-22

Model No.	1	Model No.	1	Model No.	1	Model No.	1	Model No.	1
MR-J5-500A4	a	MR-J5-500B4	a	MR-J5-500G4	a	MR-J5-700A4	a	MR-J5-700B4	a
MR-J5-500A4-EA	a	MR-J5-500B4-EA	a	MR-J5-500G4-EA	a	MR-J5-700A4-EA	a	MR-J5-700B4-EA	a
MR-J5-500A4-EB	a	MR-J5-500B4-EB	a	MR-J5-500G4-EB	a	MR-J5-700A4-EB	a	MR-J5-700B4-EB	a
MR-J5-500A4-ED	a	MR-J5-500B4-ED	a	MR-J5-500G4-ED	a	MR-J5-700A4-ED	a	MR-J5-700B4-ED	a
MR-J5-500A4-EG	a	MR-J5-500B4-EG	a	MR-J5-500G4-EG	a	MR-J5-700A4-EG	a	MR-J5-700B4-EG	a
MR-J5-500A4-RJ	a	MR-J5-500B4-RJ	a	MR-J5-500G4-HS	a	MR-J5-700A4-RJ	a	MR-J5-700B4-RJ	a
MR-J5-500A4-RU	a	MR-J5-500B4-RU	a	MR-J5-500G4-HU	a	MR-J5-700A4-RU	a	MR-J5-700B4-RU	a

Added version M.: 2024-02-28

Model No.	1	Model No.	1	Model No.	1	Model No.	1	Model No.	1
MR-J5-10G-LL	a	MR-J5-70G-LL	a	MR-J5-500G-LL	a	MR-J5-200G4-LL	a	MR-J5-700G4-LL	a
MR-J5-10G-MU	a	MR-J5-70G-MU	a	MR-J5-500G-MU	a	MR-J5-200G4-MU	a	MR-J5-700G4-MU	a
MR-J5-10B-MU	a	MR-J5-70B-MU	a	MR-J5-500B-MU	a	MR-J5-200B4-MU	a	MR-J5-700B4-LL	a
MR-J5-20G-LL	a	MR-J5-100G-LL	a	MR-J5-700G-LL	a	MR-J5-350G4-LL	a	MR-J5-700B4-MU	a
MR-J5-20G-MU	a	MR-J5-100G-MU	a	MR-J5-700G-MU	a	MR-J5-350G4-MU	a		
MR-J5-20B-MU	a	MR-J5-100B-MU	a	MR-J5-700B-MU	a	MR-J5-350B4-MU	a		
MR-J5-40G-LL	a	MR-J5-200G-LL	a	MR-J5-60G4-LL	a	MR-J5-500G4-LL	a		
MR-J5-40G-MU	a	MR-J5-200G-MU	a	MR-J5-60G4-MU	a	MR-J5-500G4-MU	a		
MR-J5-40B-MU	a	MR-J5-200B-MU	a	MR-J5-60B4-MU	a	MR-J5-500B4-LL	a		
MR-J5-60G-LL	a	MR-J5-350G-LL	a	MR-J5-100G4-LL	a	MR-J5-500B4-MU	a		
MR-J5-60G-MU	a	MR-J5-350G-MU	a	MR-J5-100G4-MU	a				
MR-J5-60B-MU	a	MR-J5-350B-MU	a	MR-J5-100B4-MU	a				

Added version N.: 2024-06-28

Model No.	1	Model No.	1	Model No.	1	Model No.	1	Model No.	1		
MR-J5-10A-RB	a	MR-J5-60A-RB	a	MR-J5-200A-RB	a	MR-J5-700A-RB	a	MR-J5-200A4-RB	a	MR-J5-700A4-RB	a
MR-J5-10B-RB	a	MR-J5-60B-RB	a	MR-J5-200B-RB	a	MR-J5-700B-RB	a	MR-J5-200B4-RB	a	MR-J5-700B4-RB	a
MR-J5-10G-RB	a	MR-J5-60G-RB	a	MR-J5-200G-RB	a	MR-J5-700G-RB	a	MR-J5-200G4-RB	a	MR-J5-700G4-RB	a
MR-J5-20A-RB	a	MR-J5-70A-RB	a	MR-J5-350A-RB	a	MR-J5-60A4-RB	a	MR-J5-350A4-RB	a		
MR-J5-20B-RB	a	MR-J5-70B-RB	a	MR-J5-350B-RB	a	MR-J5-60B4-RB	a	MR-J5-350B4-RB	a		
MR-J5-20G-RB	a	MR-J5-70G-RB	a	MR-J5-350G-RB	a	MR-J5-60G4-RB	a	MR-J5-350G4-RB	a		
MR-J5-40A-RB	a	MR-J5-100A-RB	a	MR-J5-500A-RB	a	MR-J5-100A4-RB	a	MR-J5-500A4-RB	a		
MR-J5-40B-RB	a	MR-J5-100B-RB	a	MR-J5-500B-RB	a	MR-J5-100B4-RB	a	MR-J5-500B4-RB	a		
MR-J5-40G-RB	a	MR-J5-100G-RB	a	MR-J5-500G-RB	a	MR-J5-100G4-RB	a	MR-J5-500G4-RB	a		

Added version Q.: 2024-10-10

Model No.	1	Model No.	1	Model No.	1	Model No.	1		
MR-J5-12KA	a	MR-J5-17KG	a	MR-J5-60G4-HS	a	MR-J5-12KG4	a	MR-J5-25KA4	a
MR-J5-12KA-RJ	a	MR-J5-17KG-HS	a	MR-J5-60G4-HB	a	MR-J5-12KG4-HS	a	MR-J5-25KA4-RJ	a
MR-J5-12KA-PX	a	MR-J5-17KG-PX	a	MR-J5-60G4-HU	a	MR-J5-12KG4-PX	a	MR-J5-25KA4-PX	a
MR-J5-12KA-RZ	a	MR-J5-17KG-HZ	a	MR-J5-100G4-HS	a	MR-J5-12KG4-HZ	a	MR-J5-25KA4-RZ	a
MR-J5-12KB	a	MR-J5-17KG-LL	a	MR-J5-100G4-HB	a	MR-J5-12KG4-LL	a	MR-J5-25KB4	a
MR-J5-12KB-RJ	a	MR-J5-17KG-RN	a	MR-J5-100G4-HU	a	MR-J5-12KG4-RN	a	MR-J5-25KB4-RJ	a
MR-J5-12KB-PX	a	MR-J5-25KA	a	MR-J5-200G4-HS	a	MR-J5-17KA4	a	MR-J5-25KB4-PX	a
MR-J5-12KB-RZ	a	MR-J5-25KA-RJ	a	MR-J5-200G4-HB	a	MR-J5-17KA4-RJ	a	MR-J5-25KB4-RZ	a
MR-J5-12KB-LL	a	MR-J5-25KA-PX	a	MR-J5-200G4-HU	a	MR-J5-17KA4-PX	a	MR-J5-25KB4-LL	a
MR-J5-12KB-RN	a	MR-J5-25KA-RZ	a	MR-J5-350G4-HS	a	MR-J5-17KA4-RZ	a	MR-J5-25KB4-RN	a
MR-J5-12KG	a	MR-J5-25KB	a	MR-J5-350G4-HB	a	MR-J5-17KB4	a	MR-J5-25KG4	a
MR-J5-12KG-HS	a	MR-J5-25KB-RJ	a	MR-J5-350G4-HU	a	MR-J5-17KB4-RJ	a	MR-J5-25KG4-HS	a
MR-J5-12KG-PX	a	MR-J5-25KB-PX	a	MR-J5-12KA4	a	MR-J5-17KB4-PX	a	MR-J5-25KG4-PX	a
MR-J5-12KG-HZ	a	MR-J5-25KB-RZ	a	MR-J5-12KA4-RJ	a	MR-J5-17KB4-RZ	a	MR-J5-25KG4-HZ	a
MR-J5-12KG-LL	a	MR-J5-25KB-LL	a	MR-J5-12KA4-PX	a	MR-J5-17KB4-LL	a	MR-J5-25KG4-LL	a
MR-J5-12KG-RN	a	MR-J5-25KB-RN	a	MR-J5-12KA4-RZ	a	MR-J5-17KB4-RN	a	MR-J5-25KG4-RN	a
MR-J5-17KA	a	MR-J5-25KG	a	MR-J5-12KB4	a	MR-J5-17KG4	a		
MR-J5-17KA-RJ	a	MR-J5-25KG-HS	a	MR-J5-12KB4-RJ	a	MR-J5-17KG4-HS	a		
MR-J5-17KA-PX	a	MR-J5-25KG-PX	a	MR-J5-12KB4-PX	a	MR-J5-17KG4-PX	a		
MR-J5-17KA-RZ	a	MR-J5-25KG-HZ	a	MR-J5-12KB4-RZ	a	MR-J5-17KG4-HZ	a		
MR-J5-17KB	a	MR-J5-25KG-LL	a	MR-J5-12KB4-LL	a	MR-J5-17KG4-LL	a		
MR-J5-17KB-RJ	a	MR-J5-25KG-RN	a	MR-J5-12KB4-RN	a	MR-J5-17KG4-RN	a		
MR-J5-17KB-PX	a								
MR-J5-17KB-RZ	a								
MR-J5-17KB-LL	a								
MR-J5-17KB-RN	a								

EN:

Note for all tables.

General Notes:

- An alphanumeric traceability code of up to 11 digits (up to 5 digits for hardware specification and up to 10 digits for software specification) may be given after the model number.
(e.g.: MR-J5-10G-RJ010, MR-J5-10G-S123, MR-J5-10G-RJ010N1U0011)

Numbered note:

1 Entries in these columns may be

- a: This model conforms to the Low voltage, EMC, RoHS and Machinery directives.
- b: This model conforms to the Low voltage, EMC and RoHS directives, and is not subject to the Machinery directive,
- c: This model conforms to the EMC and RoHS directive and is not subject to the Low voltage and Machinery directives,
- d: This model conforms to the Low voltage and RoHS directive and is not subject to the EMC and Machinery directives.

DE:

Anmerkung für alle Tabellen.

Allgemeine Anmerkungen:

- Nach der Modellnummer kann ein alphanumerischer Rückverfolgbarkeitscode mit bis zu 11 Ziffern (bis zu 5 Ziffern für die Hardware-Spezifikation und bis zu 10 Ziffern für die Software-Spezifikation) angegeben werden.
(z. B.: MR-J5-10G-RJ010, MR-J5-10G-S123, MR-J5-10G-RJ010N1U0011)

Numerierter Eintrag:

1 Mögliche Einträge in diesen Spalten sind:

- a: Dieses Modell entspricht den Richtlinien für Niederspannung, EMV, RoHS und Maschinen.
- b: Dieses Modell entspricht den Niederspannungs-, EMV- und RoHS-Richtlinien und unterliegt nicht der Maschinenrichtlinie,
- c: Dieses Modell entspricht der EMV- und RoHS-Richtlinie und unterliegt nicht der Niederspannungs- und Maschinenrichtlinie,
- d: Dieses Modell entspricht der Niederspannungs- und RoHS-Richtlinie und unterliegt nicht den EMV- und Maschinenrichtlinien.

IT:

Nota per tutte le tabelle.

Note generali:

- Dopo il numero di modello può essere indicato un codice di tracciabilità alfanumerico di massimo 11 cifre (fino a 5 cifre per le specifiche hardware e fino a 10 cifre per le specifiche software).
(ad esempio: MR-J5-10G-RJ010, MR-J5-10G-S123, MR-J5-10G-RJ010N1U0011)

Nota numerata:

- 1 Le voci di queste colonne possono essere
 - a: Questo modello è conforme alle direttive Bassa tensione, EMC, RoHS e Macchine.
 - b: Questo modello è conforme alle direttive Bassa tensione, EMC e RoHS e non è soggetto alla direttiva Macchine,
 - c: Questo modello è conforme alle direttive EMC e RoHS e non è soggetto alle direttive Bassa tensione e Macchine,
 - d: Questo modello è conforme alle direttive Bassa tensione e RoHS e non è soggetto alle direttive EMC e Macchine.

PL:

Uwaga dotycząca wszystkich tabeli.

Uwagi ogólne:

- Po numerze modelu można podać alfanumeryczny kod identyfikowalności składający się z maksymalnie 11 cyfr (do 5 cyfr dla specyfikacji sprzętu i do 10 cyfr dla specyfikacji oprogramowania).
(np: MR-J5-10G-RJ010, MR-J5-10G-S123, MR-J5-10G-RJ010N1U0011)

Numerowana uwaga:

- 1 Wpisy w tych kolumnach mogą być
 - a: Model ten jest zgodny z Dyrektywami Niskonapięciową, EMC, RoHS i Maszynową.
 - b: Ten model jest zgodny z Dyrektywami Niskonapięciową, EMC i RoHS i nie podlega Dyrektywie Maszynowej,
 - c: Ten model jest zgodny z Dyrektywą EMC i RoHS i nie podlega Dyrektywom Niskonapięciowej i Maszynowej,
 - d: Ten model jest zgodny z Dyrektywą Niskonapięciową i Dyrektywą RoHS oraz nie podlega Dyrektywom EMC i Maszynowej.

ES:

Nota para todas las tablas.

Notas generales:

- El número del modelo puede ir seguido de un código alfanumérico de seguimiento de hasta 11 dígitos (hasta 5 dígitos para la especificación del hardware y hasta 10 dígitos para la especificación del software).
(p. ej.: MR-J5-10G-RJ010, MR-J5-10G-S123, MR-J5-10G-RJ010N1U0011)

Nota numerada:

- 1 Las entradas de estas columnas pueden ser
 - a: Este modelo cumple con las Directivas de Baja Tensión, EMC, RoHS y de Máquinas.
 - b: Este modelo cumple con las Directivas de Baja Tensión, EMC y RoHS, pero no está sujeto a la Directiva de Máquinas.
 - c: Este modelo cumple con las Directivas EMC y RoHS, pero no está sujeto a las Directivas de Baja Tensión ni de Máquinas.
 - d: Este modelo cumple con las Directivas de Baja Tensión y RoHS, pero no está sujeto a las Directivas EMC ni de Máquinas.

FR:

Note pour tous les tableaux.

Notes générales :

- Un code de traçabilité alphanumérique, comprenant au maximum 11 chiffres (5 chiffres maximum pour la spécification du matériel et 8 chiffres maximum pour la spécification du logiciel), peut être indiqué après le numéro de modèle.
(par exemple : MR-J5-10G-RJ010, MR-J5-10G-S123, MR-J5-10G-RJ010N1U0011)

Note numérotée :

- 1 Les entrées dans ces colonnes peuvent être
 - a : Ce modèle est conforme aux directives Basse tension, CEM, RoHS et Machines.
 - b: Ce modèle est conforme aux directives Basse tension, CEM et RoHS, et n'est pas soumis à la directive Machines,
 - c : Ce modèle est conforme aux directives CEM et RoHS et n'est pas soumis aux directives Basse tension et Machines,
 - d: Ce modèle est conforme aux directive Basse tension et RoHS et n'est pas soumis aux directives CEM et Machines.

BG:

Забележка за всички таблици.

Общи бележки:

- След номера на модела може да се посочи буквено-цифров код за проследяване с максимум 11 цифри (до 5 цифри за спецификацията на хардуера и до 10 цифри за спецификацията на софтуера).
(напр. MR-J5-10G-RJ010, MR-J5-10G-S123, MR-J5-10G-RJ010N1U0011)

Номерирана бележка:

- 1 Записите в тези колони могат да бъдат
 - a: Този модел отговаря на директивите за ниско напрежение, електромагнитна съвместимост, RoHS и машини.
 - b: Този модел отговаря на директивите за ниско напрежение, EMC и RoHS и не е обект на директивата за машините,
 - c: Този модел отговаря на изискванията на директивите за електромагнитна съвместимост и RoHS и не е обект на директивите за ниско напрежение и за машините,
 - d: Този модел отговаря на директивите за ниско напрежение и RoHS и не е обект на директивите за електромагнитна съвместимост и машини.

CS:

Poznámka ke všem tabulkám.

Obecné poznámky:

- Za číslem modelu může být uveden až 11místný alfanumerický kód sledovatelnosti (až 5 číslic pro specifikaci hardwaru a až 10 číslic pro specifikaci softwaru).
(např: MR-J5-10G-RJ010, MR-J5-10G-S123, MR-J5-10G-RJ010N1U0011)

Číslovaná poznámka:

- 1 Záznamy v těchto sloupcích mohou být:
 - a) Tento model je v souladu se směrnicí o nízkém napětí, směrnicemi EMC, RoHS a směrnicí o strojních zařízeních.
 - b) Tento model je v souladu se směrnicemi o nízkém napětí, EMC a RoHS a nepodléhá směrnicí o strojních zařízeních.
 - c) Tento model je v souladu se směrnicemi EMC a RoHS a nepodléhá směrnicím o nízkém napětí a strojních zařízeních.
 - d) Tento model je v souladu se směrnicí o nízkém napětí a směrnicí RoHS a nepodléhá směrnicím o elektromagnetické kompatibilitě a strojních zařízeních.

DA:

Bemærkning for alle tabeller.

Generelle bemærkninger:

- En alfanumerisk sporbarheds-kode på op til 11 cifre (op til 5 cifre for hardware-specifikationer og op til 10 cifre for software-specifikationer) kan angives efter modelnummeret.
(f.eks: MR-J5-10G-RJ010, MR-J5-10G-S123, MR-J5-10G-RJ010N1U0011)

Nummereret notat:

- 1 Indtastninger i disse kolonner kan være
 - a: Denne model er i overensstemmelse med direktiverne om lavspænding, EMC, RoHS og maskiner.
 - b: Denne model er i overensstemmelse med lavspændings-, EMC- og RoHS-direktiverne og er ikke omfattet af maskindirektivet,
 - c: Denne model er i overensstemmelse med EMC- og RoHS-direktivet og er ikke omfattet af lavspændings- og maskindirektiverne,
 - d: Denne model er i overensstemmelse med lavspændings- og RoHS-direktivet og er ikke omfattet af EMC- og maskindirektiverne.

EL:

Σημείωση για όλους τους πίνακες.

Γενικές σημειώσεις:

- Μετά τον αριθμό μοντέλου μπορεί να δοθεί αλφαριθμητικός κωδικός ιχνηλασιμότητας έως 11 ψηφίων (έως 5 ψηφία για προδιαγραφές υλικού και έως 10 ψηφία για προδιαγραφές λογισμικού).
(π.χ.: MR-J5-10G-RJ010, MR-J5-10G-S123, MR-J5-10G-RJ010N1U0011)

Αριθμημένη σημείωση:

- 1 Οι καταχωρήσεις στις στήλες αυτές μπορεί να είναι
 - α: Αυτό το μοντέλο συμμορφώνεται με τις οδηγίες για Χαμηλή τάση, ΗΜΣ, RoHS και τα μηχανήματα.
 - β: Αυτό το μοντέλο συμμορφώνεται με τις οδηγίες για Χαμηλή τάση, ΗΜΣ και RoHS και δεν υπόκειται στην οδηγία για τα μηχανήματα,
 - γ: Αυτό το μοντέλο συμμορφώνεται με τις οδηγίες για ΗΜΣ και RoHS και δεν υπόκειται στις οδηγίες για Χαμηλή τάση και τα μηχανήματα,
 - δ: Αυτό το μοντέλο συμμορφώνεται με τις οδηγίες για Χαμηλή τάση και RoHS και δεν υπόκειται στις οδηγίες για ΗΜΣ και τα μηχανήματα.

ET:

Märkus kõigi tabelite kohta.

Üldised märkused:

- Mudeli numbrile võib järgneda kuni 11-kohaline (kuni 5-kohaline riistvara spetsifikatsioon ja kuni 10-kohaline tarkvara spetsifikatsioon) tähtnumbriline jälgitavuse kood.
(nt: MR-J5-10G-RJ010, MR-J5-10G-S123, MR-J5-10G-RJ010N1U0011)

Numbriline märkus:

- 1 Nende veergude kanded võivad olla
 - a: See mudel vastab madalpinge-, elektromagnetilise ühilduvuse, ohtlike ainete kasutamise piiramise ja masinadirektiivile.
 - b: See mudel vastab madalpinge-, elektromagnetilise ühilduvuse ja ohtlike ainete kasutamise piiramise direktiivile ega kuulu masinadirektiivi alla.
 - c: See mudel vastab elektromagnetilise ühilduvuse ja ohtlike ainete kasutamise piiramise direktiivile ning selle suhtes ei kohaldata madalpinge- ja masinadirektiivi.
 - d: See mudel vastab madalpinge- ja ohtlike ainete kasutamise piiramise direktiivile ega kuulu elektromagnetilise ühilduvuse ja masinadirektiivi alla.

FI:

Huomautus kaikille taulukoille.

Yleisiä huomautuksia:

- Mallinumeron jälkeen voidaan antaa enintään 11-numeroinen aakkosnumeerinen jäljitettävyysskoodi (enintään 5-numeroinen laitteistomäärittelyn osalta ja enintään 10-numeroinen ohjelmistomäärittelyn osalta).

(esim.: MR-J5-10G-RJ010, MR-J5-10G-S123, MR-J5-10G-RJ010N1U0011)

Numeroitu huomautus:

- 1 Näiden sarakkeiden merkinnät voivat olla
 - a: Tämä malli täyttää pienjännite-, EMC-, RoHS- ja konedirektiivit.
 - b: Tämä malli täyttää pienjännite-, EMC- ja RoHS-direktiivit, eikä siihen sovelleta konedirektiiviä.
 - c: Tämä malli täyttää EMC- ja RoHS-direktiivit, eikä siihen sovelleta pienjännite- ja konedirektiiviä.
 - d: Tämä malli täyttää pienjännite- ja RoHS-direktiivit, eikä siihen sovelleta EMC- ja konedirektiiviä.

HR:

Napomena za sve tablice.

Opće bilješke:

- Nakon broja modela može se navesti alfanumerički kod za sljedivost do 11 znamenki (do 5 znamenki za specifikaciju hardvera i do 10 znamenki za specifikaciju softvera).
(npr.: MR-J5-10G-RJ010, MR-J5-10G-S123, MR-J5-10G-RJ010N1U0011)

Numerirana bilješka:

- 1 Unosi u ove stupce mogu biti
 - a: Ovaj model je u skladu s uredbama o niskom naponu i EMC i ne podliježe Uredbama o strojevima.
 - b: Ovaj model je u skladu s uredbama o niskom naponu, uredbama EMC i RoHS i ne podliježe Uredbi o strojevima,
 - c: Ovaj model je u skladu s uredbom EMC i RoHS i ne podliježe Uredbama o strojevima i niskom naponu,
 - d: Ovaj model je u skladu s uredbom EMC i ne podliježe Uredbama o strojevima i EMC.

HU:

Megjegyzés minden táblázathoz.

Általános megjegyzések:

- A modellszám után egy legfeljebb 11 számjegyű (hardveres specifikáció esetén legfeljebb 5 számjegyű, szoftveres specifikáció esetén legfeljebb 10 számjegyű) alfanumerikus nyomkövethetőségi kód adható meg.
(pl.: MR-J5-10G-RJ010, MR-J5-10G-S123, MR-J5-10G-RJ010N1U0011)

Számozott jegyzet:

- 1 Ezekben az oszlopokban a következő bejegyzések szerepelhetnek:
 - a: Ez a modell megfelel a kiefeszültségű, az EMC, a RoHS és a gépekre vonatkozó irányelveknek.
 - b: Ez a modell megfelel a kiefeszültségű, az EMC és a RoHS irányelveknek, és nem tartozik a gépekről szóló irányelv hatálya alá.
 - c: Ez a modell megfelel az EMC és a RoHS irányelveknek, és nem tartozik a kiefeszültségű és a gépekre vonatkozó irányelvek hatálya alá.
 - d: Ez a modell megfelel a kiefeszültségű és a RoHS irányelvnek, és nem tartozik az EMC és a gépekre vonatkozó irányelvek hatálya alá.

LT:

Pastaba dėl visų lentelių.

Bendrosios pastabos:

- Po modelio numerio galima nurodyti iki 11 skaitmenų raidinių-skaitmeninį atsekamumo kodą (iki 5 skaitmenų aparatūros specifikacijai ir iki 10 skaitmenų programinės įrangos specifikacijai).
(pvz.: MR-J5-10G-RJ010, MR-J5-10G-S123, MR-J5-10G-RJ010N1U0011)

Numeruota pastaba:

- 1 Įrašai šiuose stulpeliuose gali būti
 - a: Šis modelis atitinka žemos įtampos, EMS, RoHS ir mašinų direktyvas.
 - b: Šis modelis atitinka žemos įtampos, EMS ir RoHS direktyvas, jam netaikoma mašinų direktyva,
 - c: Šis modelis atitinka EMS ir RoHS direktyvas, jam netaikomos žemos įtampos ir mašinų direktyvos,
 - d: Šis modelis atitinka žemos įtampos ir RoHS direktyvas, jam netaikomos EMS ir mašinų direktyvos.

LV:

Piezīme par visām tabulām.

Vispārīgas piezīmes:

- Pēc modeļa numura var norādīt burcīparu izsekojamības kodu, kurā ir līdz 11 zīmēm (līdz 5 zīmēm aparatūras specifikācijai un līdz 10 zīmēm programmatūras specifikācijai).
(piemēram: MR-J5-10G-RJ010, MR-J5-10G-S123, MR-J5-10G-RJ010N1U0011)

Numurēta piezīme:

- 1 Ieraksti šajās ailēs var būt
 - a: Šis modelis atbilst zemsprieguma, EMS, RoHS un Mašīnu direktīvām.
 - b: Šis modelis atbilst zemsprieguma, EMS un RoHS direktīvai un uz to neattiecas Mašīnu direktīva,
 - c: Šis modelis atbilst EMS un RoHS direktīvai un uz to neattiecas zemsprieguma un mašīnu direktīvas,
 - d: Šis modelis atbilst zemsprieguma un RoHS direktīvai un uz to neattiecas EMS un mašīnu direktīvas,

NL:

Opmerking voor alle tabellen.

Algemene opmerkingen:

- Na het modelnummer mag een alfanumerieke traceerbaarheidscode van maximaal 11 cijfers (maximaal 5 cijfers voor hardwarespecificatie en maximaal 10 cijfers voor softwarespecificatie) worden gegeven.
(bijv: MR-J5-10G-RJ010, MR-J5-10G-S123, MR-J5-10G-RJ010N1U0011)

Genummerde opmerking:

- 1 Vermeldingen in deze kolommen kunnen zijn:
 - a: Dit model voldoet aan de laagspanning-, EMC-, RoHS- en Machinerichtlijnen.
 - b: Dit model voldoet aan de laagspanning-, EMC- en RoHS-richtlijnen en valt niet onder de Machinerichtlijn,
 - c: Dit model voldoet aan de EMC- en RoHS-richtlijn en valt niet onder de laagspanning- en Machinerichtlijnen,
 - d: Dit model voldoet aan de laagspanning- en RoHS-richtlijn en valt niet onder de EMC- en Machinerichtlijnen.

PT:

Notas sobre todas as tabelas.

Notas gerais:

- Um código de rastreabilidade alfanumérico de até 11 dígitos (até 5 dígitos para especificações de hardware e até 10 dígitos para especificações de software) pode ser fornecido após o número do modelo.
(por exemplo: MR-J5-10G-RJ010, MR-J5-10G-S123, MR-J5-10G-RJ010N1U0011)

Nota numerada:

- 1 As entradas nessas colunas podem ser as seguintes:
 - a: Este modelo está em conformidade com a Diretiva de Baixa Tensão, Diretiva CEM, Diretiva RoHS e Diretiva de Máquinas.
 - b: Este modelo está em conformidade com a Diretiva de Baixa Tensão, Diretiva CEM e Diretiva RoHS e não está sujeito à Diretiva de Máquinas.
 - c: Este modelo está em conformidade com a Diretiva CEM e Diretiva RoHS e não está sujeito à Diretiva de Baixa Tensão e Diretiva de Máquinas.
 - d: Este modelo está em conformidade com a Diretiva de Baixa Tensão e Diretiva RoHS e não está sujeito à Diretiva CEM e Diretiva de Máquinas.

RO:

Notă pentru toate tabelele.

Note generale:

- După numărul de model se poate indica un cod de trasabilitate alfanumeric de până la 11 cifre (până la 5 cifre pentru specificațiile hardware și până la 10 cifre pentru specificațiile software).
(ex.: MR-J5-10G-RJ010, MR-J5-10G-S123, MR-J5-10G-RJ010N1U0011)

Notă numerotată:

- 1 Înregistrările din aceste coloane pot fi:
 - a: Acest model este conform cu directivele Joasă tensiune, EMC, RoHS și Mașini.
 - b: Acest model este conform cu directivele Joasă tensiune, EMC și RoHS și nu face obiectul Directivei Mașini,
 - c: Acest model este conform cu directiva EMC și RoHS și nu face obiectul directivelor Joasă tensiune și Mașini,
 - d: Acest model este conform cu Directiva Joasă tensiune și RoHS și nu face obiectul directivelor EMC și Mașini.

SK:

Poznámka pre všetky tabuľky.

Všeobecné poznámky:

- Za číslom modelu sa môže uviesť alfanumerický kód sledovateľnosti s maximálne 11 číslicami (maximálne 5 číslic pre špecifikáciu hardvéru a maximálne 10 číslic pre špecifikáciu softvéru).
(napr: MR-J5-10G-RJ010, MR-J5-10G-S123, MR-J5-10G-RJ010N1U0011)

Číslovaná poznámka:

- 1 Záznamy v týchto stĺpcoch môžu byť:
 - a: Tento model je v súlade so Smernicou o nízkom napätí, Smernicou EMC, RoHS a Smernicou o strojových zariadeniach.
 - b: Tento model je v súlade so Smernicami o nízkom napätí, EMC a RoHS a nepodlieha Smernici o strojových zariadeniach,
 - c: Tento model je v súlade so Smernicami EMC a RoHS a nepodlieha Smernici o nízkom napätí ani Smernici o strojových zariadeniach,
 - d: Tento model je v súlade so Smernicou o nízkom napätí a Smernicou RoHS a nepodlieha Smernici o EMC ani Smernici o strojových zariadeniach.

SL:

Opomba za vse tabele.

Splošne opombe:

- Za številko modela se lahko navede alfanumerična koda sledljivosti z največ 11 znaki (do 5 znakov za specifikacijo strojne opreme in do 10 znakov za specifikacijo programske opreme).
(npr: MR-J5-10G-RJ010, MR-J5-10G-S123, MR-J5-10G-RJ010N1U0011)

Oštevilčena opomba:

- 1 Vpisi v teh stolpcih so lahko:
 - a: Ta model je skladen z direktivami o nizki napetosti, EMC, RoHS in strojni opremi.
 - b: Ta model je skladen z direktivami o nizki napetosti, EMC in RoHS ter ni predmet direktive o strojni opremi,
 - c: Ta model je skladen z direktivama EMC in RoHS ter ni predmet direktiv o nizki napetosti in o strojni opremi,

d: Ta model je skladen z direktivo o nizki napetosti in direktivo RoHS ter zanj ne veljata direktivi EMC in direktivi o strojni opremi.

SV:

Anmärkning för alla tabeller.

Allmänna anmärkningar:

- En alfanumerisk spårbarhetskod på upp till 11 siffror (upp till 5 siffror för hårdvaruspecifikation och upp till 10 siffror för programvaruspecifikation) får anges efter modellnumret.
(t.ex: MR-J5-10G-RJ010, MR-J5-10G-S123, MR-J5-10G-RJ010N1U0011)

Numrerad anteckning:

- 1 Posterna i dessa kolumner kan vara
 - a: Denna modell uppfyller kraven i direktiven Lågspänning, EMC, RoHS och Maskiner.
 - b: Denna modell överensstämmer med direktiven för lågspänning, EMC och RoHS, och omfattas inte av maskindirektivet,
 - c: Denna modell överensstämmer med EMC- och RoHS-direktiven och omfattas inte av lågspännings- och maskindirektiven,
 - d: Denna modell överensstämmer med lågspännings- och RoHS-direktiven och omfattas inte av EMC- och maskindirektiven.

Appendix: List of type models to declare

Revision history

date	Version	Revision
2019-04-18	*	- First edition
2019-04-26	A	- Revised Numbered note of MR-J5W models from "a" → "b".
2019-10-08	B	- General Notes was corrected. - (The alphanumeric of digits of "traceability code" was expanded from 10 to 11 and "software specification" was expanded from 8 to 10)
2020-05-13	C	- Revised Numbered note of MR-J5W models from "b" → "a". -- Version C table was added.
2020-07-10	D	- The Manual number are added. ("IB(NA)0300516"). - Revised the RoHS Directive from "EN 50581:2012" to "EN IEC 63000:2018".
2020-09-28	E	- The Harmonized Standard of the Low Voltage Directive "EN 61800-5-1:2007/A1:2017" was formerly "EN 61800-5-1:2007". - The RoHS Directive "2011/65/EU, (EU)2015/863" was formerly "2011/65/EU".
2020-10-22	F	- Version F table was added.
2021-04-14	G	- The Manual number are added. ("IB(NA)0300527"). - New models were added.
2021-09-23	H	- Revised the title from "EC DECLARATION OF CONFORMITY" → "EU Declaration of conformity". - New models were added.
2022-12-16	J	- The Harmonized Standard of the Low Voltage Directive "EN 61800-5-1:2007/A11:2021" was formerly "EN 61800-5-1:2007/A1:2017". - The Harmonized Standard of the EMC Directive "EN IEC 61800-3:2018" was formerly "EN 61800-3:2004/A1:2012". - New models were added.
2024-10-10	K	- The standard update (EN 62061 → EN IEC 62061) - The standard added (EN 61800-5-2:2017)