

## EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir,

Hersteller : MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

Adresse  
(Ort der Erklärung) : TOKYO 100-8310, Japan

Handelsname :  **MITSUBISHI ELECTRIC** ,  **MITSUBISHI**

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt,

Beschreibung : Speicherprogrammierbare Steuerung

Typ/Serie : Serie FX3UC

Hinweis : Alle Typenbezeichnungen werden auf den folgenden Seiten aufgeführt.

auf welches sich diese Erklärung bezieht, den Anforderungen der folgenden Normen und Richtlinien entspricht.

Richtlinie		Harmonisierte Norm
Niederspannungsrichtlinie	2014/35/EU	EN 61131-2:2007 EN 61010-2-201:2013
EMV-Richtlinie	2014/30/EU	EN 61131-2:2007
RoHS-Richtlinie	2011/65/EU	EN 62321:2009 EN 50581:2012

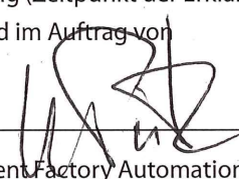
Die letzten beiden Ziffern der Jahreszahl des Jahres, in dem die CE-Kennzeichnung für die Niederspannungsrichtlinie erfolgte, lauten 10.

Bevollmächtigter Vertreter in Europa (Person, die berechtigt ist, die technischen Unterlagen oder relevante technische Dokumentation zusammenzustellen)
Hartmut Pütz President Factory Automation, Mitsubishi Electric Europe B.V. Mitsubishi-Electric-Platz 1, 40882 Ratingen, Germany

Datum der Ausstellung (Zeitpunkt der Erklärung): 01. Mai 2018

Unterzeichnet für und im Auftrag von

(Unterschrift)

  
Hartmut Pütz, President Factory Automation, Mitsubishi Electric Europe B.V.

## Anhang: Übersicht der Gerätetypen zur Konformitätserklärung

Gerätebezeichnung	Gerätebezeichnung	Gerätebezeichnung	Gerätebezeichnung
FX3UC-16MR/DS-T	FX3UC-16MT/DSS-BS	FX3UC-32MT-LT-2	FX3UC-64MT/DSS-BS
FX3UC-16MR/DS-T-BS	FX3UC-1PS-5V	FX3UC-32MT-LT-2-BS	FX3UC-96MT/D
FX3UC-16MR/D-T	FX3UC-1PS-5V-BS	FX3UC-4AD*	FX3UC-96MT/D-BS
FX3UC-16MR/D-T-BS	FX3UC-32MT/D	FX3UC-4AD-BS*	FX3UC-96MT/DSS
FX3UC-16MT/D	FX3UC-32MT/D-BS	FX3UC-64MT/D	FX3UC-96MT/DSS-BS
FX3UC-16MT/D-BS	FX3UC-32MT/DSS	FX3UC-64MT/D-BS	
FX3UC-16MT/DSS	FX3UC-32MT/DSS-BS	FX3UC-64MT/DSS	

{Erläuterung:\*)

Zur Übereinstimmung der Geräte FX3UC-4AD und FX3UC-4AD-BS mit der EN 61131-2:2007 muss das Spannungsversorgungskabel die folgenden Anforderungen erfüllen.

- Bei den Geräten FX3UC-4AD und FX3UC-4AD-BS darf das Kabel zur Spannungsversorgung maximal 30 m lang sein.

Hinweis: Die in der vorstehenden Übersicht zur Konformitätserklärung genannten Geräte können folgende Optionen enthalten.

### [Optionale Komponenten]

Konfektionierte Kabel: FX0N-30EC, FX0N-5EC, FX0N-65EC, FX-16E-150CAB, FX-16E-150CAB-R, FX-16E-300CAB, FX-16E-300CAB-R, FX-16E-500CAB, FX-16E-500CAB-R, FX-16E-500CAB-S, FX2C-I/O-CON, FX2C-I/O-CON-S, FX2C-I/O-CON-SA, FX2NC-100BPCB, FX2NC-100MPCB, FX2NC-10BPCB1, FX-32E-150CAB, FX-32E-150CAB-R, FX-32E-300CAB, FX-32E-300CAB-R, FX-32E-500CAB, FX-32E-500CAB-R, FX-32E-500CAB-S, FX-A32E-150CAB, FX-A32E-300CAB, FX-A32E-500CAB, FX-I/O-CON2, FX-I/O-CON2-S, FX-I/O-CON2-SA