

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 FX2NC

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 61000-6-4:2007 EN 61000-6-2:2005 EN 61131-2:2007
RoHS-Richtlinie	2011/65/EU	EN 62321:2009 EN 50581:2012

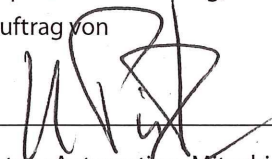
Die letzten beiden Ziffern der Jahreszahl des Jahres, in dem die CE-Kennzeichnung für die Niederspannungsrichtlinie erfolgte, lauten 99.

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	
FX2NC-16EX		FX2NC-16EYR-T-BS		FX2NC-32EX-BS		FX2NC-EEPROM16C	
FX2NC-16EX-BS		FX2NC-16EYR-T-DS		FX2NC-32EX-DS		FX2NC-EEPROM-32	
FX2NC-16EX-DS		FX2NC-16EYR-T-DS-BS		FX2NC-32EX-DS-BS		FX2NC-EEPROM-4C	
FX2NC-16EX-DS-BS		FX2NC-16EYT		FX2NC-32EYT		FX2NC-RTC	
FX2NC-16EX-T		FX2NC-16EYT-BS		FX2NC-32EYT-BS			
FX2NC-16EX-T-BS		FX2NC-16EYT-DSS		FX2NC-32EYT-DSS			
FX2NC-16EX-T-DS		FX2NC-16EYT-DSS-BS		FX2NC-32EYT-DSS-BS			
FX2NC-16EX-T-DS-BS		FX2NC-1HC		FX2NC-BAT-AM			
FX2NC-16EYR-T		FX2NC-32EX		FX2NC-EEPROM-16			

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, FX2NC-CNV-IF