

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir,

Hersteller

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

Adresse

(Ort der Erklärung) :

TOKYO 100-8310, Japan

Handelsname

MITSUBISHI ELECTRIC



erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt,

Beschreibung :

MITSUBISHI Servo-Systemsteuerung

Typ/Serie

System Q Motion-Steuerung

System Q Impulsgeber Schnittstelle System Q Motion-Schnittstelle System Q Impuls-Schnittstelle

Absolutwert-Impulsgeber

(Alle Typen, die hiermit erfasst werden, finden Sie im Anhang.)

Hinweis

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

Richtlinie		Harmonisierte Norm	Benannte Stelle
EMV-Richtlinie	(EMC) 2014/30/EU	EN 61000-6-2:2005	_
		EN 61000-6-4:2007/A1:2011	
		EN 61131-2:2007	

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): 20. April 2016

Unterzeichnet für und im Auftrag vor

(Unterschrift)

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

BCN-B61008-127-B



Anhang: Übersicht der Gerätetypen zur Konformitätserklärung

System Q Motion-Steuerung

Gerätebezeichnung	Gerätebezeichnung	Gerätebezeichnung	Gerätebezeichnung
Q173HCPU	Q172HCPU	Q173CPUN	Q172CPUN
Q173HCPU-T	Q172HCPU-T	Q173CPUN-T	Q172CPUN-T
Q173HCPU(C)	Q172HCPU(C)	Q173CPUN(C)	Q172CPUN(C)
Q173HCPU-T(C)	Q172HCPU-T(C)	Q173CPUN-T(C)	Q172CPUN-T(C)

System Q Motion-Schnittstelle

Gerätebezeichnung	Gerätebezeichnung	Gerätebezeichnung	Gerätebezeichnung
Q172LX	Q172DLX		
Q172LX(C)	Q172DLX(C)		

System Q Impuls-Schnittstelle

Gerätebezeichnung	Gerätebezeichnung	Gerätebezeichnung	Gerätebezeichnung
Q173PX	Q173DPX		
Q173PX-S1	Q173DPX(C)		
Q173PX(C)			
Q173PX-S1(C)			

System Q Impulsgeber Schnittstelle

Gerätebezeichnung	Gerätebezeichnung	Gerätebezeichnung	Gerätebezeichnung
Q172EX	Q172EX(C)	Q172DEX	
Q172EX-S1	Q172EX-S2(C)	Q172DEX(C)	
Q172EX-S2	Q172EX-S3(C)		
Q172EX-S3		100	

Absolutwert-Impulsgeber

Gerätebezeichnung	Gerätebezeichnung	Gerätebezeichnung	Gerätebezeichnung	
Q170ENC				

2/2 BCN-B61008-127-B