



Vertreter der Rechtsperson
für die Europäische Union:
Emerson Automation Solutions, Actuation Technologies
Holland Faszor 6, 8000 Székesfehérvár, Ungarn

ROC nr. 11090
Rev. 3



KONFORMITÄTSERKLÄRUNG DER EU
Herausgegeben in Übereinstimmung mit der
EMV Richtlinie 2014/30/EU, Anhang 1
ATEX Richtlinie 2014/34/EU

Hiermit erklären wir, dass die unten spezifizierten Produkte den grundlegenden Gesundheitsund Sicherheitsbestimmungen der oben erwähnten europäischen Richtlinien entsprechen.

Produktbeschreibung: **QC54 Foundation Fieldbus-Steuermodul**
Seriennummer: Jedes Steuermodul verfügt über eine identifizierbare Seriennummer.
Konstruktionsjahr: Jedes Steuermodul besitzt eine identifizierbare Angabe des Konstruktionsjahrs.
Hersteller: Emerson Automation Solutions
Actuation Technologies (M) Sdn., Bhd.
Lot 13112, Mukim Labu,
Kawasan Perindustrian Nilai,
71807 Nilai, Negeri Sembilan
Malaysia

EMV Richtlinie 2014/30/EU

Typen: **QC54...**
Anwendbare Standards: IEC61326-1 :2012 NAMUR Empfehlungen: NE21: 2004

ATEX-Richtlinie

Typen: **QC54...P4...**
ATEX-Zertifikatsnr.: DEKRA 16ATEX0064X
Bezeichnung: II 3 G Ex nA IIC T4 Gc Ta = -20°C ... +50°C
 II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db
Anwendbare Standards: EN 60079-0 : 2012 + A11 : 2013 EN 60079-15 : 2010 EN 60079-31 : 2014

Typen: **QC54...P1...**
ATEX-Zertifikatsnr.: DEKRA 16ATEX0064X
Bezeichnung: II 1 G Ex ia IIC T4 Ga
 II 1 D Ex ia IIIC T80°C Da
Ta = -20°C ... +50°C
Anwendbare Standards: EN 60079-0 : 2012 + A11 : 2013 EN 60079-11 : 2012
Gemeldetes Gehäuse: DEKRA Certification B.V., Gemeldetes Gehäuse Nr.: 0344
Meander 1051, 6825 MJ Arnhem, Niederlande

Unterzeichnet:
Name: S. Jones
Stellung: Director, Rack and Pinion SBU
Emerson Automation Solutions
Actuation Technologies

VCCAQ-15300-DE

Datum: 2020-03-09
Ort: Houston TX, U.S.A.