



Représentant juridique  
pour l'Union européenne :  
Emerson Automation Solutions, Actuation Technologies  
Holland Fazor 6, 8000 Székesfehérvár, Hongrie

ROC nr. 11090  
Rev. 3



## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ UE

Publiée conformément à la

**Directive CEM 2014/30/UE, Annexe 1**

**Directive ATEX 2014/34/UE**

Nous déclarons par la présente que les produits spécifiés ci-dessous satisfont aux exigences générales d'hygiène et de sécurité des directives européennes susmentionnées.

Description du produit	<b>Module de contrôle QC54 Foundation Fieldbus</b>
Numéro de série:	Chaque module de contrôle a un numéro de série unique
Année de construction:	Chaque module de contrôle présente une année de construction identifiable.
Fabricant:	Emerson Automation Solutions Actuation Technologies (M) Sdn., Bhd. Lot 13112, Mukim Labu, Kawasan Perindustrian Nilai, 71807 Nilai, Negeri Sembilan Malaysia

### Directive CEM 2014/30/UE

<b>Types:</b>	<b>QC54...</b>
Normes applicables:	IEC61326-1 :2012      Recommendations NAMUR: NE21: 2004

### Directive ATEX

<b>Types:</b>	<b>QC54...P4...</b>
N° de certificat ATEX :	DEKRA 16ATEX0064X
Marquage:	Ⓜ II 3 G Ex nA IIC T4 Gc    Ta = -20°C ... +50°C Ⓜ II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db
Normes applicables:	EN 60079-0 : 2012 + A11 : 2013    EN 60079-15 : 2010    EN 60079-31 : 2014

<b>Types:</b>	<b>QC54...P1...</b>
N° de certificat ATEX:	DEKRA 16ATEX0064X
Marquage:	Ⓜ II 1 G Ex ia IIC T4 Ga Ⓜ II 1 D Ex ia IIIC T80°C Da Ta = -20°C ... +50°C
Normes applicables:	EN 60079-0 : 2012 + A11 : 2013    EN 60079-11 : 2012
Entité notifiée:	DEKRA Certification B.V., Entité notifiée n° : 0344 Meander 1051, 6825 MJ Arnhem, Pays-Bas

Signature:   
Nom: S. Jones  
Position: Director, Rack and Pinion SBU  
Emerson Automation Solutions  
Actuation Technologies

VCCAQ-15300-FR

Date: 2020-03-09  
Ville: Houston TX, U.S.A.