



Entidade representativa legal  
para a União Europeia:  
Emerson Automation Solutions, Actuation Technologies  
Holland Fazor 6, 8000 Székesfehérvár, Hungria

ROC nr. 11090  
Rev. 3



### Declaração de Conformidade da UE

Emitida de acordo com a:

**Directiva CEM 2014/30/UE, Apêndice 1**

**Directiva ATEX 2014/34/EU**

Declaramos que os produtos especificados abaixo atender aos requisitos básicos de saúde e segurança das Directivas Europeias abaixo mencionados.

Descrição do produto:	<b>QC54 Foundation Fieldbus módulo de controle</b>
Número de série:	Cada módulo de controle possui um número de série identificável
Ano de construção:	Cada módulo de controle possui um ano de construção identificável
Fabricante:	Emerson Automation Solutions Actuation Technologies (M) Sdn., Bhd. Lot 13112, Mukim Labu, Kawasan Perindustrian Nilai, 71807 Nilai, Negeri Sembilan Malaysia


#### Directiva 2014/30/UE

<b>Tipo:</b>	<b>QC54...</b>
Normas aplicáveis:	IEC61326-1 :2012      Recomendaciones NAMUR: NE21 : 2004

#### Directiva ATEX 2014/34/EU

<b>Tipo:</b>	<b>QC54...P4...</b>
Nº de certificado ATEX:	DEKRA 16ATEX0064X
Marcação:	Ⓜ II 3 G Ex nA IIC T4 Gc      Ta = -20°C ... +50°C Ⓜ II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db
Normas aplicáveis:	EN 60079-0 : 2012 + A11 : 2013    EN 60079-15 : 2010    EN 60079-31 : 2014

<b>Tipo:</b>	<b>QC54...P1...</b>
Nº de certificado ATEX:	DEKRA 16ATEX0064X
Marcação:	Ⓜ II 2 G Ex ib IIC T4 Gb Ⓜ II 2 D Ex ib IIIC T80°C Db Ta = -20°C ... +50°C
Normas aplicáveis:	EN 60079-0 : 2012 + A11 : 2013    EN 60079-11 : 2012
Organismo notificado:	DEKRA Certification B.V., Número de organismo notificado: 0344 Meander 1051, 6825 MJ Arnhem, Holanda

Assinado:   
Nome: S. Jones  
Cargo: Director, Rack and Pinion SBU  
Emerson Automation Solutions  
Actuation Technologies

VCCAQ-15300-PT

Data: 2020-03-09  
Cidade: Houston TX, U.S.A.