



Entidad representante legal
de la Unión Europea:
Emerson Automation Solutions, Actuation Technologies
Holland Fazor 6, 8000 Székesfehérvár, Hungría

ROC nr. 11090
Rev. 3



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CON LA UE

Emitida de acuerdo con la

Directiva CEM 2014/30/UE, Apéndice 1

Directiva ATEX 2014/34/UE

Por la presente declaramos que los productos especificados a continuación cumplen los requisitos básicos de sanidad y seguridad de las directivas europeas mencionadas más arriba.

Descripción del producto: **Módulo de control QC54 Foundation Fieldbus**
Número de serie: Cada módulo de control tiene un número de serie identificable
Año de construcción: Cada módulo de control tiene un año de construcción identificable
Fabricante: Emerson Automation Solutions
Actuation Technologies (M) Sdn., Bhd.
Lot 13112, Mukim Labu,
Kawasan Perindustrian Nilai,
71807 Nilai, Negeri Sembilan
Malaysia

Directiva CEM 2014/30/UE

Tipos: **QC54...**
Estándares aplicables: IEC61326-1 :2012 Recomendaciones NAMUR : NE21: 2004

Directiva ATEX 2014/34/UE

Tipos: **QC54...P4...**
Nº de certificado ATEX: DEKRA 16ATEX0064X
Marca: II 3 G Ex nA IIC T4 Gc Ta = -20°C ... +50°C
 II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db
Estándares aplicables: EN 60079-0 : 2012 + A11 : 2013 EN 60079-15 : 2010 EN 60079-31 : 2014

Tipos: **QC54...P1...**
Nº de certificado ATEX: DEKRA 16ATEX0064X
Marca: II 1 G Ex ia IIC T4 Ga
 II 1 D Ex ia IIIC T80°C Da
Ta = -20°C ... +50°C
Estándares aplicables: EN 60079-0 : 2012 + A11 : 2013 EN 60079-11 : 2012
Cuerpo notificado: DEKRA Certification B.V., Nº de cuerpo notificado: 0344
Meander 1051, 6825 MJ Arnhem, Países Bajos

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

Fecha: 2020-03-09
Ciudad: Houston TX, U.S.A.