



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

ROC nr 11100
Rev. 1



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

Publiée conformément à la
Directive EMC 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	Module de contrôle AS-I QC40
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 Process Management Valve Automation (M) Sdn. Bhd. Lot 13112, Mukim Labu, Kawasan Perindustrian Nilai, 71807 Nilai, Negeri Sembilan Malaysia

Directive EMC 2014/30/UE

Types:	QC40...
Normes applicables:	IEC61326-1 : 2012 NAMUR Recommendations : NE21: 2004

Directive ATEX 2014/34/UE

Types:	QC40...P4...
N° de certificat ATEX :	DEKRA 16ATEX0100 X
Marquage:	Ⓔ II 3 G Ex nA IIC T4 Gc Ⓔ II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db Ta = -25°C ... +60°C
Normes applicables:	EN 60079-0 : 2012 + A11:2013 EN 60079-15:2010 EN 60079-31:2014
Organisme notifié:	DEKRA Certification B.V., No Organisme notifié : 0344 Meander 1051, 6825 MJ Arnhem, Les Pays-Bas

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

VCCAQ-15299-FR

Date: 2020-04-07
Ville: Houston TX, U.S.A.