

EG/EU-Konformitätserklärung
EC/EU Declaration of Conformity
Déclaration de Conformité CE/UE



R. STAHL Schaltgeräte GmbH • Am Bahnhof 30 • 74638 Waldenburg, Germany
 erklärt in alleiniger Verantwortung / declares in its sole responsibility / déclare sous sa seule responsabilité

dass das Produkt: **Digital I/O Koppler**
that the product: *Digital I/O Coupler*
que le produit: *Coupleur binaire entrée/sortie*

Typ(en) / type(s) / type(s): **9413/2b-21e-84-FF (b = 1, 8 ; e = 0, 1, 2, 3)**

mit den Anforderungen der folgenden Richtlinien und Normen übereinstimmt.
is in conformity with the requirements of the following directives and standards.
est conforme aux exigences des directives et des normes suivantes.

Richtlinie(n) / Directive(s) / Directive(s)		Norm(en) / Standard(s) / Norme(s)
Bis / Until / Jusqu'au 2016-04-19:	Ab / From / Du 2016-04-20:	EN 60079-0:2009 EN 60079-7:2007
94/9/EG	ATEX-Richtlinie	2014/34/EU
94/9/EC	ATEX Directive	2014/34/EU
94/9/CE	Directive ATEX	2014/34/UE
		EN 60079-11:2012 EN 60079-18:2009 EN 60079-31:2009

Kennzeichnung / marking / marquage: **II 2 (1) G Ex e mb [ia IIC Ga] IIC T4 Gb** **CE0158**
 II 2 (1) D Ex tb [ia IIIC Da] IIIC T65°C Db IP65

EG/EU-Baumusterprüfbescheinigung: **PTB 07 ATEX 2029**
EC/EU Type Examination Certificate: (Physikalisch-Technische Bundesanstalt,
Attestation d'examen CE/UE de type: Bundesallee 100, 38116 Braunschweig, Germany, NB0102)

Bis / Until / Jusqu'au 2016-04-19:	Ab / From / Du 2016-04-20:	EN 61000-4-3:2006 + A1:2008 + A2:2010
2004/108/EG	EMV-Richtlinie	2014/30/EU
2004/108/EC	EMC Directive	2014/30/EU
2004/108/CE	Directive CEM	2014/30/UE
2011/65/EU	RoHS-Richtlinie	EN 50581:2012
2011/65/EU	RoHS Directive	
2011/65/UE	Directive RoHS	

Waldenburg, 2016-03-16

Ort und Datum
Place and date
Lieu et date

i.V.

Carsten Brenner
Leiter Geschäftsbereich Automation
Vice President Business Unit Automation
Vice-président Business Unit Automation

i.V.

J.-P. Rückgauer
Leiter Qualitätsmanagement
Director Quality Management
Directeur Assurance de Qualité