



Rotork Instruments Italy
Via Portico, 17
24050 Orio al Serio (Bergamo) Italy
tel 035 - 451161 - fax 035 - 531763
http://www.rotork.com
e-mail: info.instruments-italy@rotork.com

TB Explosion Proof
UE Conformity Declaration
CE108-09 - Date 31/05/2024

IT	CE Ex	GB	CE Ex
Dichiarazione di conformità UE ai sensi della Direttiva ATEX 2014/34/UE		EU Conformity Declaration as defined by ATEX Directive 2014/34/EU	
<p>Le seguenti serie di SOLDO "Terminal Boxes":</p> <p style="text-align: center;">TB</p> <p>sono interruttori fine corsa adatti ad ogni tipo di indicazione di posizione in campo industriale. Sono un assieme formato da:</p> <ul style="list-style-type: none">- Serie SOLDO JB, CML 19ATEX1357, conforme a EN IEC 60079-0: 2018, EN 60074-1: 2014 e EN 60079-31: 2014; marcata II 2GD Ex db IIC T6/T5/T4/T3 Gb Ex tb IIIC T85/T100/T135/T200°C Db- Serie SOLDO BM, EPT 24 ATEX 5407 X, conforme a EN 60079-0: 2018, EN 60079-1: 2014 e EN 60076-31: 2014; marcata II 2GD Ex db IIB+H₂ T6/T5/T4 Gb Ex tb IIIC T85/T90/T95°C Db- Nippli RCN, INERIS 12ATEX0089X, conformi a EN IEC 60079-0: 2018, EN 60079-1: 2014 e EN 60079-31: 2014; marcati II 2GD Ex db IIC Gb Ex tb IIIC Db <p>grado di protezione IP 66/67 o 66/68 sono conformi alle disposizioni delle direttive ATEX 2014/34/UE "Equipment or Protective Systems intended for use in potentially explosive atmospheres" e con l'adempimento della legislazione nazionale. Inoltre dichiariamo che sono state applicate le appropriate norme armonizzate come da seguente lista: EN 60079-14: 2014 Directive 2014/30/UE Electromagnetic Compatibility. EN 61326-1:2013 Directive 2014/35/UE Low Voltage EN 60529:1991/A2 :2013 EN 60730-1:2011</p>		<p>The following series of "Terminal Boxes" SOLDO:</p> <p style="text-align: center;">TB</p> <p>are Proximity Switch sensors suitable for any kind of position indication in industrial applications. They are an assembly made by:</p> <ul style="list-style-type: none">- Series SOLDO JB, CML 19ATEX1357, compliance with EN IEC 60079-0: 2018, EN 60074-1: 2014 and EN 60079-31: 2014; marked II 2GD Ex db IIC T6/T5/T4/T3 Gb Ex tb IIIC T85/T100/T135/T200°C Db- Series SOLDO BM, EPT 24 ATEX 5407 X, compliance with EN 60079-0: 2018, EN 60079-1: 2014 e EN 60076-31: 2014; marked II 2GD Ex db IIB+H₂ T6/T5/T4 Gb Ex tb IIIC T85/T90/T95°C Db- Nipples RCN, INERIS 12ATEX0089X, compliance with EN IEC 60079-0: 2018, EN 60079-1: 2014 e EN 60079-31: 2014; marked II 2GD Ex db IIC Gb Ex tb IIIC Db <p>protection grade IP 66/67 or 66/68 are in conformity with the provision of the ATEX directive 2014/34/EU "Equipment or Protective Systems intended for use in potentially explosive atmospheres" and with national implementing legislation and that appropriate harmonized standards have been applied: EN 60079-14: 2014 Directive 2014/30/EU Electromagnetic Compatibility. EN 61326-1:2013 Directive 2014/35/EU Low Voltage EN 60529:1991/A2 :2013 EN 60730-1:2011</p>	
FR		DE	
Déclaration de conformité UE selon la directive ATEX 2014/34/UE		Konformitätserklärung EU im Sinne der ATEX-Richtlinie 2014/34/EU	
<p>Par la présente nous déclarons que les SOLDO "Terminal Boxes":</p> <p style="text-align: center;">TB</p> <p>assemblage réalisé par:</p> <ul style="list-style-type: none">- Série SOLDO JB, CML 19ATEX1357, conformité avec EN IEC 60079-0: 2018, EN 60074-1: 2014 et EN 60079-31: 2014; marqué II 2GD Ex db IIC T6/T5/T4/T3 Gb Ex tb IIIC T85/T100/T135/T200°C Db- Série SOLDO BM, EPT 24 ATEX 5407 X, conformité avec EN 60079-0: 2018, EN 60079-1: 2014 e EN 60076-31: 2014; marqué II 2GD Ex db IIB+H₂ T6/T5/T4 Gb Ex tb IIIC T85/T90/T95°C Db- Embout fileté RCN, INERIS 12ATEX0089X, conformité avec EN IEC 60079-0: 2018, EN 60079-1: 2014 et EN 60079-31: 2014; marqué II 2GD Ex db IIC Gb Ex tb IIIC Db <p>degré de protection IP66/67 ou 66/68 sont conformes aux dispositions des Directive ATEX 2014/34/UE "Equipment or Protective Systems intended for use in potentially explosive atmosphères" et aux législations nationales les transposant. Les normes applicables sont: EN 60079-14: 2014 Directive 2014/30/UE Electromagnétique compatibility. EN 61326-1:2013 Directive 2014/35/UE Low voltage EN 60529:1991/A2 :2013 EN 60730-1:2011</p>		<p>Hiermit erklären wir, dass die SOLDO "Terminal Boxes":</p> <p style="text-align: center;">TB</p> <p>hergestellt von:</p> <p>Serie SOLDO JB, CML 19ATEX1357, einhaltung EN IEC 60079-0: 2018, EN 60074-1: 2014 und EN 60079-31: 2014; markiert</p>  II 2GD Ex db IIC T6/T5/T4/T3 Gb Ex tb IIIC T85/T100/T135/T200°C Db <p>Serie SOLDO BM, EPT 24 ATEX 5407 X, einhaltung EN 60079-0: 2018, EN 60079-1: 2014 e EN 60076-31: 2014; markiert</p>  II 2GD Ex db IIB+H₂ T6/T5/T4 Gb Ex tb IIIC T85/T90/T95°C Db <p>- Nippel RCN, INERIS 12ATEX0089X, einhaltung EN IEC 60079-0: 2018, EN 60079-1: 2014 und EN 60079-31: 2014; markiert</p>  II 2GD Ex db IIC Gb Ex tb IIIC Db <p>Schutzgrad IP66/67 oder 66/68 sowie den ATEX 2014/34/EU "Equipment or Protective Systems intended for use in potentially explosive atmospheres" und den einschlägigen nationalen durchführungsbestimmungen entsprechen. Folgende normen wurden zugrundegelegt: EN 60079-14: 2014 Directive 2014/30/EU elektromagnetische Verträglichkeit EN 61326-1:2013 Directive 2014/35/EU Low voltage EN 60529:1991/A2 :2013 EN 60730-1:2011</p>	

General Manager

Alessandra Rosati